# MÉCANIQUE VIBRATOIRE

Systèmes discrete linéaires

MICHEL DEL PEDRO PIERRE PARCO





# MÉCANIQUE VIBRATOIRE



# MÉCANIQUE VIBRATOIRE

Systèmes discrets linéaires

# MICHEL DEL PEDRO

Professeur à l'Ecole polytechnique fédérale de Lausanne

## PIERRE PAHUD

Adjoint scientifique au Laboratoire des machines-outils et automates de l'Ecole polytechnique fédérale de Lausanne



La collection de Mécanique est dirigée par Michel Del Pedro, professeur à l'Ecole polytechnique fédérale de Lausanne

Dans la même collection:

Vibrations aléatoires et analyse spectrale (à paraître) André Preumont

Si vous désirez être tenu au courant des publications de l'éditeur de cet ouvrage, envoyez vos nom, prénom et adresse aux Presses polytechniques romandes, Centre Midi, CH-1015 Lausanne, Suisse, qui vous feront parvenir leur catalogue général

Première édition ISBN 2-88074-158-0 © 1989, Presses polytechniques romandes CH-1015 Lausanne Tous droits réservés

Reproduction interdite

QA 865 D44 1989

RIMOUSH

# **PRÉAMBULE**

#### **Objectifs**

Le présent ouvrage correspond au cours de mécanique vibratoire donné aux étudiants des sections de mécanique et de microtechnique de l'Ecole polytechnique fédérale de Lausanne. Il s'agit d'un cours de base, au niveau du deuxième cycle, nécessaire pour la bonne compréhension des disciplines suivantes:

- · vibrations des systèmes continus linéaires (poutres, plaques, ...),
- · vibrations aléatoires des systèmes linéaires,
- · vibrations des systèmes non linéaires,
- · dynamique des structures,
- · méthodes expérimentales, modèles rhéologiques, etc...

Ces disciplines ont déjà fait ou feront l'objet d'autres publications par les *Presses* polytechniques romandes (voir référence [23] de la bibliographie).

Ainsi, les objectifs recherchés sont avant tout pédagogiques: il s'agit de mettre à disposition des étudiants un cours donnant, de manière suffisamment complète et rigoureuse, les bases théoriques de la mécanique vibratoire des systèmes discrets linéaires. Ce cours, illustré de nombreux exemples d'application, convient également aux ingénieurs de la pratique industrielle qui désirent raffermir ou compléter leurs connaissances. Le style adopté doit permettre une lecture aisée par une personne travaillant seule.

#### Descriptif

L'ouvrage a pour objet les vibrations des systèmes mécaniques linéaires ne comportant qu'un nombre fini de degrés de liberté (systèmes discrets linéaires). Ils appartiennent à l'une des deux catégories suivantes:

- systèmes de solides considérés comme indéformables, soumis à des forces élastiques et des forces résisitives linéaires (forces de résistance visqueuse),
- systèmes continus déformables discrétisés, c'est-à-dire remplacés de manière approchée, sur la base de méthodes numériques ou expérimentales, par des systèmes ne comportant qu'un nombre limité de degrés de liberté.

Le comportement de l'oscillateur élémentaire – un seul degré de liberté – est d'abord étudié de manière détaillée. Une connaissance approfondie de ce comportement est en effet indispensable à la bonne compréhension des systèmes complexes. Les régimes libre, permanent et forcé sont établis en prenant chaque fois en considération un amortissement sous-critique, critique et surcritique. La puissance consommée par l'oscillateur est analysée avec soin et une interprétation énergétique originale des

#### PRÉAMBULE

réponses impulsionnelle et indicielle est proposée. Deux notions sont introduites: celle de réponse en fréquence, la plus fréquemment utilisée en mécanique vibratoire, et celle d'admittance, ou fonction de transfert, habituellement employée en théorie du réglage. L'analogie électrique force-courant et la notion de circuits de force sont brièvement traitées.

L'oscillateur à deux degrés de liberté est ensuite abordé, l'accent étant mis sur le régime libre conservatif et l'analyse du couplage élastique. D'autre part, un exemple classique de régime permanent, celui de l'amortissement de Frahm, fait l'objet d'une étude d'optimisation.

Le concept d'oscillateur discret linéaire généralisé, comportant un nombre n quelconque mais fini de degrés de liberté, est introduit sur la base des formes quadratiques de l'énergie cinétique, de l'énergie potentielle et de la puissance totale consommée. Les formulations de Lagrange et de Hamilton sont utilisées pour établir le système différentiel linéaire du second ordre, comportant n variables. Les solutions sont établies et analysées de manière systématique, par ordre croissant de complexité, c'est-à-dire en prenant en considération successivement des amortissements nuls, proportionnels (hypothèse de Caughey) et quelconques. Les notions de base modale, de modes réels et de modes complexes, analysées de façon rigoureuse, sont rendues aussi naturelles que possible sur le plan physique. Un exemple original de visualisation des modes complexes est traité complètement. Enfin, l'ouvrage se termine par l'exposé des principes de l'analyse mode modale expérimentale.

#### Remerciements

Les auteurs tiennent à remercier Mesdames Christine Benoit et Claudine Candaux pour la dactylographie du manuscrit, Monsieur José Dias Rodrigues pour sa participation au dernier chapitre et Monsieur Jean-François Casteu pour la préparation des figures.

Ils remercient tout particulièrement Monsieur Martin Schmidt qui a assuré la critique et le contrôle du texte ainsi que la correction des épreuves.

Lausanne, mars 1988

Pierre PAHUD Michel DEL PEDRO

#### TABLE DES MATIÈRES

CHAPIT	TRE 1 INTRODUCTION	-1
1.1	Bref historique	1
1.2	Vibrations perturbatrices ou utiles	2
CHAPIT	TRE 2 L'OSCILLATEUR ÉLÉMENTAIRE LINÉAIRE DE LA	
MÉCAN	NIQUE	5
2.1	Définition et représentation	5
2.2	Equation du mouvement et régimes vibratoires	6
2.3	Formes modifiées de l'équation du mouvement	6
CHAPIT	FRE 3 RÉGIME LIBRE DE L'OSCILLATEUR ÉLÉMENTAIRE	9
3.1	Régime libre conservatif · Oscillateur harmonique	9
3.2	Conservation de l'énergie	11
3.3		12
		12
		12
		16
		17
	3.3.5 Résonateur de Helmholtz	19
3.4	Régime libre dissipatif	21
	3.4.1 Amortissement surcritique	22
		23
	3.4.3 Amortissement sous-critique	25
3.5		29
3.6		31
3.7		33
		33
	3.7.2 Amortissement d'un barreau de polymère	35
	3.7.3 Oscillateur avec frottement sec	36
CHAPIT		41
4.1	This process of process of the state of the	41
4.2	Diagramme de vecteurs tournants	45

#### MÉCANIQUE VIBRATOIRE

4.3	Utilisation des nombres complexes Reponse en fréquence	46
4.4	Puissance consommée en régime permanent	49
4.5	Pulsations propres et pulsations de résonance	51
4.6	Diagramme de Nyquist	53
4.7	Exemples de régimes permanents harmoniques	56
	4.7.1 Vibreur pour essais de fatigue	56
	4.7.2 Mesure de l'amortissement	59
	4.7.3 Vibrations d'un arbre de machine	62
CHAPIT	TRE 5 RÉGIME PERMANENT PÉRIODIQUE	67
5.1	Séries de Fourier - Spectres de l'excitation et de la réponse	67
5.2	Séries de Fourier sous forme complexe	70
5.3	Exemples de régimes permanents périodiques	73
	5.3.1 Battements en régime permanent	73
	5.3.2 Réponse a une excitation rectangulaire periodique	75
	5.3.3 Réponse temporelle à une excitation périodique	78
CHAPIT	TRE 6 RÉGIME FORCÉ	83
6.1	Transformation de Laplace	83
6.2	Solution générale du régime forcé	86
6.3	Réponses à une impulsion et à un échelon de force	- 89
	6.3.1 Réponse impulsionnelle	89
	6.3.2 Réponse indicielle	9()
	6.3.3 Relation entre les reponses impulsionnelle et indicielle	94
6.4	Reponses à une impulsion et a un echelon du deplacement elastique	95
	6.4.1 Introduction	95
	6.4.2 Reponse impulsionnelle	95
	6.4.3 Reponse indicielle	96
6.5	Transformation de Fourier .	97
6.6.	Exemples de régimes forcés	99
	6.6.1 Réponse temporelle à une force $F \cos \omega t$	99
	6.6.2 Reponse en frequence a une excitation rectangulaire	101
CHAPI'	FRE 7 ANALOGIES ÉLECTRIQUES	109
7.1	Généralités	109
7.2	Analogie force-courant	109
7.3	Extension aux systèmes à plusieurs degres de liberté. Circuits	
	de forces	112
CHAPI	TRE 8 SYSTÈMES À DEUX DEGRÉS DE LIBERTÉ	115
8.1	Généralités · Notion de couplage	115
8.2	Régime libre et modes propres du système conservatif	117
8.3	Etude du couplage élastique	122
8.4	Exemples d'oscillateurs à deux degrés de liberté	124
	8.4.1 Fréquences propres d'un monte-charge	124
	8.4.2 Battements en régime libre	127

#### TABLES DES MATIÈRES

CHAPIT	'RE 9 L'AMORTISSEUR DE FRAHM	131
9.1	Définition et équations différentielles du système	131
9.2	Régime permanent harmonique	132
9,3	Cas limites de l'amortissement	134
9.4	Optimisation de l'amortisseur de Frahm	136
9.5	Exemples d'application	138
9.6	Amortisseur de Lanchester	141
СНАРІТ	RE 10 LE CONCEPT D'OSCILLATEUR GÉNÉRALISÉ	143
10.1	Définition et formes énergétiques de l'oscillateur généralisé	143
10.2	Dérivation d'une forme quadratique symetrique Equations de	144
10.2	Lagrange	144
10.3	Examen de cas particuliers	146
	10.3 1 Formes energetiques de l'oscillateur à deux degrés de liberté	146
	10 3 2 Energie potentielle d'un système élastique linéaire	148
	10 3.3 Energie cinétique d'un système de masses ponctuelles	149
CHAPIT	RE 11 RÉGIME LIBRE DE L'OSCILLATEUR GÉNÉRALISÉ	
	RVATIF	153
	Introduction	153
	Résolution du système par combinaison linéaire de solutions	
	culières	154
P	11.2.1 Recherche de solutions particulières	154
	11.2.2 Solution générale · Modes propres	155
	11.2 3 Autres formes de l'equation caractéristique	156
	11 2 4 Résumé et commentaires Liaisons supplementaires	157
11.3	Résolution du système par changement de base .	158
	11.3.1 Decouplage des equations Coordonnees normales	158
	11.3.2 Problème aux valeurs propres	160
	11.3.3 Formes energetiques Signe des valeurs propres	161
	11.3.4 Forme générale de la solution	162
	11 3 5 Independance lineaire et orthogonalite des vecteurs modaux	162
	11.3.6 Normalisation des formes propres	163
11.4	Réponse à une excitation initiale	164
	Quotient de Rayleigh	165
11.6		168
11.0	11.6.1. Pendule triple symetrique	168
	11.6.2 Masses concentrées sur une corde	172
	11.6.3 Masses concentrées sur une poutre	176
	11.6 4 Etude du comportement d'une table de fraisage	181
CHAPIT	RE 12 RÉGIME LIBRE DE L'OSCILLATEUR GÉNÉRALISÉ	
DISSIPA	TIF	189
12.1	Limites de l'analyse modale classique	189
	Régime libre dissipatif avec modes réels	191

#### MÉCANIQUE VIBRABOIRE

12.4 12.5 12.6	Réponse à une excitation initiale dans le cas de modes réels  Cas général	193 199 200 201 203 204
	Autre forme de l'équation caractéristique	208
	RE 13 EXEMPLE DE VISUALISATION DE MODES PROPRES	
COMPLI	EXES	211
13.1	Description du système	211
13.2	Formes énergétiques · Equation différentielle	212
13.3	Isolation d'un mode	214
	13.3.1 Cas general .	214
	13.3.2 Axes principaux de la trajectoire	216
	13.3.3 Système conservatif	217
13.4	Application numérique	217
	13.4.1 Equations du mouvement	217
	13.4.2 Isolation du premier mode	215
	13.4.3 Isolation du second mode	215
	13.4.4 Système conservatif	221
13.5	Résumé et commentaires	223
CHAPIT	RE 14 REGIME FORCÉ DE L'OSCILLATEUR GÉNÉRALISÉ	225
	Introduction	205
	Systèmes dissipatifs avec modes réels	225
	Systèmes dissipatifs dans le cas général	227
14.4	Introduction à l'analyse modale expérimentale	230
BIBLIOC	GRAPHIE	237
INDEX		239
LISTE D	DES SYMBOLES	7.44

### INTRODUCTION

#### 1.1 BREF HISTORIQUE

Les phénomenes vibratoires jouent un rôle déterminant dans presque toutes les branches de la physique mécanique, électricite, optique, acoustique, etc. Malgré leur grande diversite, ils sont regis, en tout cas dans le domaine linéaire, par les mêmes lois de comportement et peuvent être étudiés au moyen du même outil mathématique.

L'Homme s'est intéressé aux phenomènes vibratoires lorsqu'il a construit les premiers instruments de musique.

Les musiciens et les philosophes cherchèrent les lois de la production du son et les appliquerent à la construction des instruments de musique. Par exemple, Pythagore (582-507 av. J.-C.) a prouvé experimentalement que si deux cordes sont identiquement tendues, les tons qu'elles produisent different d'un octave quand la longueur de l'une est le double de la longueur de l'autre.

Malgre les connaissances acquises par les Anciens, il faut attendre le début du 17<sup>s</sup> siècle pour que Galilee (1564-1642) demontre que le ton d'un son est détermine par la frequence des vibrations. Le phenomene de battement fut mis en évidence par Sauveur (1653-1716) à la fin du même siècle. C'est Bruck l'aylor (1685-1731) qui a, pour la première fois, retrouve par voie mathematique les resultats expérimentaux de Galilée et d'autres chercheurs.

Plusieurs mathematiciens renommés ont étudie le problème de la corde vibrante Citons D. Bernoulli (1700-1782), d'Alembert (1717-1783), Euler (1707-1783), Lagrange (1736-1813) et Fourier (1768-1830). Leurs etudes ont montre qu'une corde peut vibrer lateralement de différentes façons appelees modes de vibrations. Le premier mode correspond à la frequence la plus basse.

La déformee de la corde est une demi-sinusoide. Le second mode correspond à une frequence double de celle du premier et a une déformation sinusoidale de la corde qui présente donc un «nœud» en son milieu.

Sauveur donna le nom de fondamentale à la plus basse fréquence et celui d'harmoniques aux fréquences plus élevées.

La superposition lineaire des harmoniques fut proposee pour la premiere fois par Bernoulli. Enfin, Fourier presenta en 1822 son memoire celebre sur la theorie des séries harmoniques.

D'Alembert etablissait vers 1750 l'equation différentielle regissant les vibrations d'une corde. On a reconnu plus tard le caractère ondulatoire de cette equation qui porta dès lors le nom d'«équation des ondes».

A partir de la loi de Hooke (enoncee en 1676), Euler et Bernoulli ont étudie les vibrations des poutres. Leurs calculs étaient bases sur la conservation de l'énergie.

Cette méthode a été développée plus tard par Lord Rayleigh (1842-1919) et porte depuis son nom. L'étude des vibrations des plaques et des membranes a été abordee beaucoup plus tard, en particulier par Kirchhoff (1824-1887) et Poisson (1781-1840).

Parmi les chercheurs contemporains, mentionnons Stodola (1859-1943) qui a établi une methode d'analyse des vibrations des poutres lors de ses travaux sur les vibrations des aubes de turbines.

Au cours des dernières décennies, le developpement rapide des ordinateurs ainsi que des methodes experimentales à permis des progres importants de la mécanique vibratoire. Il est maintenant possible d'aborder l'étude de systèmes complexes, soumis à des sollicitations quelconques, déterministes ou aleatoires.

Comme nous l'avons dit, les premiers phenomenes vibratoires étudiés concernaient la création et la transmission du son. On s'interessa plus tard aux vibrations de systèmes mécaniques, mais c'est avec l'adoption du courant alternatif, comme agent de transport energetique, que l'étude des phenomènes oscillatoires acquit un intérêt exceptionnel.

Il n'est dès lors pas étonnant que ce soient les electriciens qui, prenant la releve des mécaniciens et physiciens, aient mis au point les methodes de calcul les plus commodes et les plus fructueuses. Ces methodes ont ete transposees depuis à l'etude des vibrations mécaniques et acoustiques. Il s'est ainsi degage progressivement une theorie générale des vibrations, indépendante de leur support physique. Signalons par ailleurs que les vibrations posent souvent des problèmes de stabilité pouvant etre abordés avec les critères classiques de la theorie du réglage.

#### 12 VIBRATIONS PERTURBATRICES OU UTILES

Très longtemps, on a étudié les vibrations des machines et des structures presque uniquement dans le but de les attenuer et, si possible, de les supprimer. Cette preoccupation est encore essentielle mais n'est plus la seule. On construit actuellement de plus en plus de machines ou d'appareils qui utilisent les vibrations mecaniques pour remplir la fonction désirée.

Voici quelques exemples où les vibrations sont un élement perturbateur et doivent être combattues,

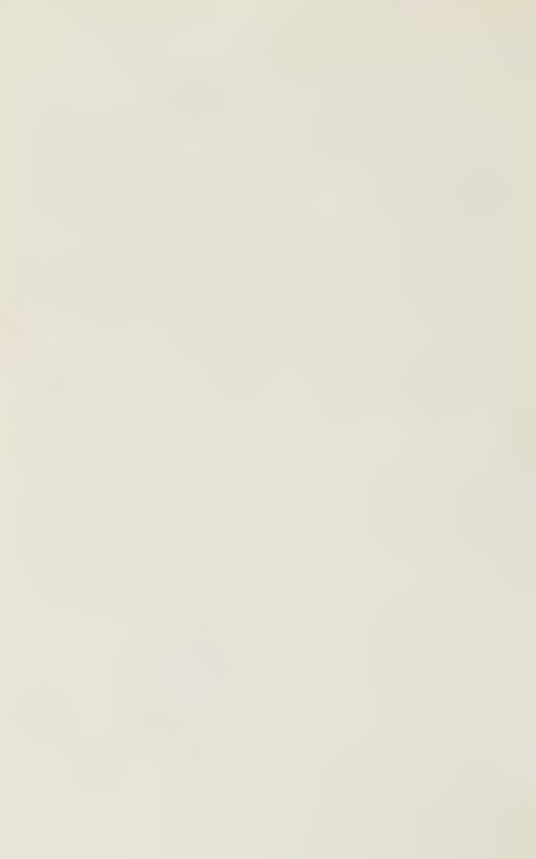
- Les vibrations des machines ou de certains organes de machines sont une cause d'imprecision, de bruit, d'usure prematurée et de fatigue. On entend par fatigue des materiaux un processus de creation et de developpement de fissures, entrainant finalement la rupture franche de la piece. D'autre part, les vibrations occasionnent, en raison de l'existence des resistances passives, une dissipation d'énergie nuisible au rendement.
- Les vibrations des voitures, des avions, des trains ou des bateaux provoquent, en plus des inconvenients precedents, l'inconfort des voyageurs et diminuent parfois gravement la securite de conduite de ces vehicules. Le shimmy des voitures, le lacet des locomotives, le tangage des bateaux et l'instabilite vibratoire des ailes d'avions appartiennent à ce genre de phenomènes.
- Les vibrations des grandes structures metalliques peuvent prendre, dans certains cas, des proportions catastrophiques. Rappelons la rupture du pont.

suspendu de San Francisco entraînée par la résonance des oscillations dues au vent.

On peut dire, au sujet des vibrations perturbatrices, que tout mouvement primaire est une source de vibrations. Il est remarquable de constater qu'une petite modification constructive peut amener une diminution notable ou la complète disparition des vibrations. Cela ne signifie pas qu'il soit toujours facile de corriger une machine ou une structure existante, mais cela prouve la nécessité de se préoccuper des vibrations dans tout projet de construction. Le problème peut se résumer ainsi: déceler les sources de vibrations, étudier la transmission des vibrations au reste de la construction, rechercher les possibilités de résonance puis imaginer les moyens d'atténuer le phénomène.

Au contraire, dans les machines et appareils utilisant les vibrations, il s'agit d'optimiser le rendement de la source de ces vibrations. Il faut également choisir le type de vibrations convenant le mieux à la fonction désirée et s'assurer que les organes de transmission ne subissent pas une fatigue exagerée. Voici quelques exemples de ce type de machines et d'appareils:

- bourreuses-niveleuses pour l'entretien automatique de voies de chemin de fer, vibreurs mécaniques et ultrasoniques de toutes natures, transporteurs à vibrations,
- polisseuses à vibrations,
- lithotripteur (appareil medical servant à la fragmentation des calculs rénaux)



#### **CHAPITRE 2**

# L'OSCILLATEUR ÉLÉMENTAIRE LINÉAIRE DE LA MÉCANIQUE

#### 2.1 DÉFINITION ET REPRÉSENTATION

On désigne sous le nom d'ascullateur clémentaire linéaire un système mécanique à un degré de liberte dont le comportement en fonction du temps est traduit par une équation différentielle du second ordre, lineaire et à coefficients constants

Rappelons qu'un système mécanique possede un seul degré de liberté quand sa configuration peut être, a chaque instant, caractérisée par une seule variable. Plus generalement, un système possede n degres de liberté si le nombre minimum de variables permettant de définir sa configuration est égal à n

Le système est quahhe de meaire quand il peut être decrit au moyen d'équations différentielles linéaires.

L'oscillateur mecanique élémentaire comprend les élements représentés par la figure 2.1, soit:

- une masse m indéformable.
- un ressort sans masse qui fournit une force élastique proportionnelle et opposee au deplacement v(t), le coefficient de proportionnalite k est appelé rigidité – ou raideur – du ressort;

un *amortisseur* qui fournit une force de freinage, proportionnelle et opposée à la vitesse x(t), le coefficient de proportionnalite c est appele constante d'amortissement visqueux lineaire ou, plus simplement, resistance du système

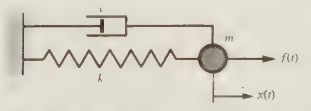


Fig. 2.1 Schéma canonique de l'oscillateur elementaire lineaire de la mecanique

soit

#### 22 ÉQUATION DU MOUVEMENT ET RÉGIMES VIBRATOIRES

Si une force extérieure /(t) agit sur la masse, la loi de Newton s'écrit

$$m \dot{x} = k \dot{x} = c \dot{x} + f(t)$$
  

$$m \ddot{x} + c \dot{x} + k \dot{x} = f(t)$$
(2.1)

Il s'agit bien d'une equation différentielle du second ordre, linéaire et à coefficients constants, dont il vaut la peine d'étudier en détail les solutions, et cela pour deux raisons:

de nombreux systèmes de la pratique peuvent être décrits par une equation de ce type;

une bonne compréhension de l'oscillateur elementaire facilité l'étude des systèmes plus complexes qui seront abordés par la suite

Donnons d'abord quelques définitions relatives aux principaux types de comportement du système.

- Le règime libre correspond à la solution genérale de l'equation différentielle sans second membre, soit pour f(t)=0.
- Le régime force correspond à la solution complete avec second membre. Il dépend donc essentiellement de la nature de f(t) force impulsionnelle, harmonique, périodique de forme quelconque, aléatoire, etc.
- Le regime permanent est le regime forcé, après disparition des termes transitoires, provoqué par une force periodique. Il n'est pas influencé par les conditions initiales. Quand le système est conservatif, c'est-à-dire quand. l'amortissement est nul, il n'existe pas de regime permanent a proprement parler car les conditions initiales influencent indefiniment le comportement du système.

L'oscillateur élémentaire lineaire, représenté schematiquement par la figure 21, se rencontre en réalite sous des formes extrêmement variees. Nous en donnerons quelques exemples par la suite.

Tres souvent, dans les problemes de la pratique, seuls les petits mouvements d'un système peuvent être decrits par une equation différentielle lineaire. C'est une limitation considérable dont il faut parfois s'affranchir, faute de commettre des erreurs grossières enlevant toute signification aux resultats trouves. On est ainsi conduit, toujours dans le cas de systèmes à un degre de liberte, à l'étude de l'oscillateur élémentaire non linéaire.

#### 23 FORMES MODIFIÉES DE L'ÉQUATION DU MOUVEMENT

Revenons à l'equation (2.1) Elle exprime le fait que la force extérieure f(t) est égale a la somme des trois forces internes du système, a savoir la force d'inertie mx, la force de résistance visqueuse  $\alpha x$  et la force élastique kx

$$mx + c\vec{x} + kx = f(t)$$

Divisons par la masse

$$\ddot{x} + 2\frac{c}{2m}\dot{x} + \frac{k}{m}x = \frac{1}{m}f(t)$$

et introduisons les notations:

$$\omega_0^2 = \frac{k}{m} \Rightarrow \omega_0 - \sqrt{\frac{k}{m}}$$
 pulsation propre du système conservatif (2.2)

$$\lambda = \frac{c}{2m} \qquad coefficient d'amortissement \tag{2.3}$$

$$\eta = \frac{c}{2 m \omega_0} = \frac{\lambda}{\omega_0}$$
 amortissement relatif (ou facteur d'amortissement) (2.4)

Dès lors, l'équation différentielle s'écrit

$$\ddot{x} + 2 \lambda \dot{x} + \omega_0^2 x = \frac{1}{m} f(t) \tag{2.5}$$

Les quatre termes ont la dimension physique d'une accélération

Si l'on divise maintenant (2.1) par la rigidite k. l'equation comporte des termes ayant la dimension d'un déplacement,

$$\frac{m}{k}\ddot{x} + \frac{c}{k}\dot{x} + x = \frac{1}{k}f(t)$$

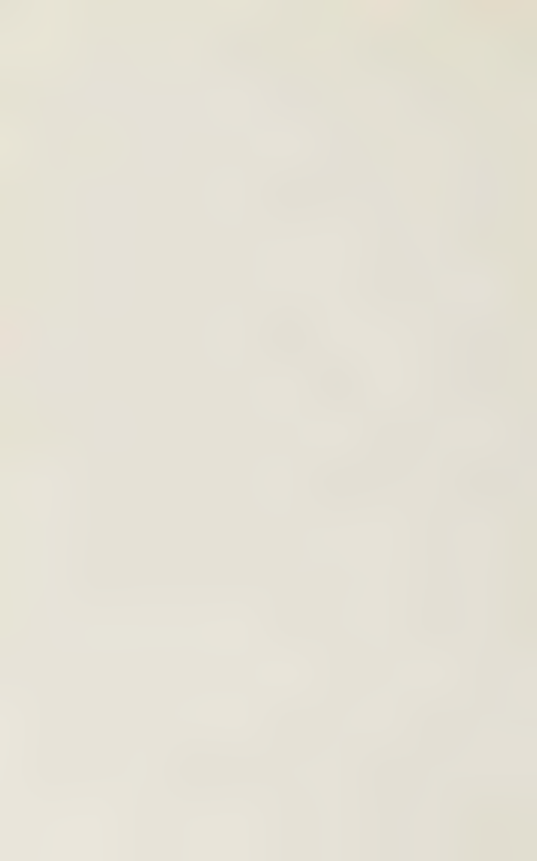
Le second membre représente le déplacement élastique que provoquerait la force extérieure si le système ne comportait que la rigidite k

$$\chi(t) = \frac{1}{k} f(t) \tag{2.6}$$

En utilisant les définitions précédentes, l'équation devient

$$\frac{1}{\omega_0^2}\ddot{x} + \frac{2\lambda}{\omega_0^2}\dot{x} + x = x(t) \tag{2.7}$$

Cette dernière forme de l'équation du mouvement convient bien quand on recherche le régime forcé provoque par un deplacement imposé au système



# RÉGIME LIBRE DE L'OSCILLATEUR ÉLÉMENTAIRE

#### 3.1 RÉGIME LIBRE CONSERVATIF · OSCILLATEUR HARMONIQUE

Le régime libre décrit le comportement de l'oscillateur elementaire après un lâcher initial, sans fourniture ulterieure d'energie par une force extérieure, donc lorsque f(t)=0.

Ce lâcher est défini, au temps t = 0, par une élongation initiale  $X_0 = x(0)$ .

L'oscillateur est dit conservatif quand l'amortissement est nul,  $c=0 \Rightarrow \lambda=0$ . Ainsi (2.5) devient

$$\ddot{x} + \omega_0^2 x = 0 ag{3.1}$$

La solution de cette equation donne le déplacement de la masse

$$x = A\cos\omega_0 t + B\sin\omega_0 t = A\cos\omega_0 t + B\cos(\omega_0 t - \pi/2)$$
 (3.2)

Les deux fonctions harmoniques sont égales aux projections sur un axe de deux vecteurs, de longueurs A et B, tournant à la même vitesse angulaire  $\omega_0$  (fig. 3-1). Leur somme est donc egale à la projection du vecteur résultant de longueur  $\lambda$  et de phase  $\varphi$ .

$$x = X \cos \left(\omega_0 t - \varphi\right) \tag{3.3}$$

Les nouvelles constantes d'intégration X et  $\varphi$  sont liées aux anciennes A et B par les relations évidentes

$$\begin{cases} X - \downarrow A^2 + B^2 \\ \lg \varphi = \frac{B}{A} \end{cases}$$
 (3.4)

Le déplacement de la masse est ainsi un mouvement harmonique de pulsation  $\omega_0$ , de fréquence  $f_0$  et de période  $T_i$ . Le système est appele oscillateur harmonique

$$f_0 = \frac{1}{2\pi} \,\omega_0 \tag{3.5}$$

$$T_0 = \frac{1}{f_0} = \frac{2\pi}{\omega_0} \tag{3.6}$$

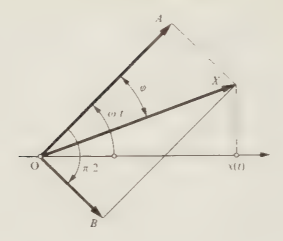


Fig. 3.1 Vecteurs tournants représentant le déplacement x(t).

On obtient la vitesse par dérivation de (3.3)

$$\dot{X} = -\omega_0 X \sin(\omega_0 t - \varphi) = \omega_0 X \cos(\omega_0 t - \varphi + \pi/2)$$
(3.7)

Une nouvelle dérivation donne l'accélération

$$\ddot{x} = -\omega_0^2 X \cos(\omega_0 t - \varphi) = \omega_0^2 X \cos(\omega_0 t - \varphi + \pi)$$
(3.8)

Ces resultats signifient que la vitesse et l'acceleration sont respectivement en quadrature et en opposition de phase avec les deplacements (fig. 3-2 et 3.3)

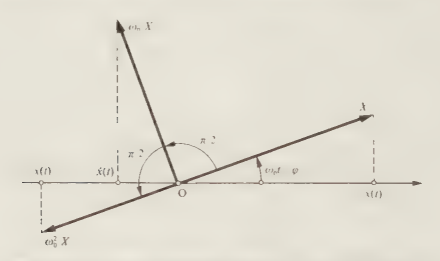


Fig. 3.2 Vecteurs tournants représentant le deplacement, la vitesse et l'accéleration

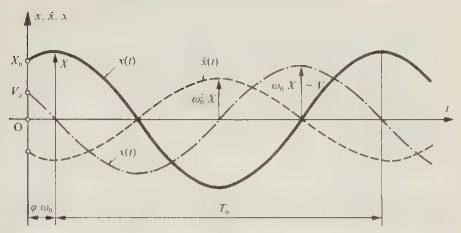


Fig. 3.3 Deplacement x, vitesse x et acceleration x en regime libre conservatif (oscillateur harmonique).

#### 3.2 CONSERVATION DE L'ÉNERGIE

Toujours dans le cas d'un amortissement nul, revenons à l'équation du régime libre

$$m\,\frac{\mathrm{d}^2x}{\mathrm{d}t^2}+k\,x=0$$

En faisant apparaître la vitesse de la masse

$$v = \frac{\mathrm{d}x}{\mathrm{d}t}$$

l'accélération prend la forme

$$\frac{\mathrm{d}^2 x}{\mathrm{d}t^2} = \frac{\mathrm{d}v}{\mathrm{d}t} = \frac{\mathrm{d}v}{\mathrm{d}x} \cdot \frac{\mathrm{d}x}{\mathrm{d}t} = \frac{\mathrm{d}v}{\mathrm{d}x} v$$

L'équation devient

$$m v \frac{\mathrm{d}v}{\mathrm{d}x} + k x = 0$$

soit enfin

$$m v dv + k x dx = 0$$

On obtient par intégration

$$\frac{1}{2}mv^2 + \frac{1}{2}kx^2 = T + V = H = \text{cte}$$
 (3.9)

Ce résultat montre que l'énergie mecanique totale H du système, égale à la somme de l'énergie cinetique T et de l'energie potentielle V, est constante — se conserve – dans le régime libre de l'oscillateur non amorti

Quand la vitesse est nulle, le deplacement a sa valeur maximum X et toute l'énergie est sous forme potentielle. Reciproquement, quand le déplacement est nul, la vitesse atteint son maximum  $V = \omega_0 |X|$  et toute l'énergie est sous forme cinétique. On a donc

$$H = \frac{1}{2} m (\omega_0 X)^2 = \frac{1}{2} k X^2$$

La relation (3 9) peut être utilisée pour établir l'équation différentielle du mouvement d'un système conservatif. En effet, en derivant cette relation par rapport au temps, on peut écrire

$$\frac{\mathrm{d}H}{\mathrm{d}t} = 0\tag{3.10}$$

#### 3.3 EXEMPLES D'OSCILLATEURS CONSERVATIFS

#### 3.3.1 Introduction

L'oscillateur élémentaire, comme nous l'avons dit précedemment, se rencontre en pratique sous des formes tres diverses. D'autre part, le fait d'admettre qu'un système est lineaire et ne possede qu'un seul degré de liberte resulte presque toujours d'approximations, parfois radicales, dont il faudra etre conscient dans l'appreciation des résultats. Nous allons traiter quelques exemples d'application

#### 3.3.2 Masse à l'extrémité d'un fil

Chercher la fréquence propre du système represente par la figure 3 4 en admettant que le fil est inextensible et que les pouhes ont une masse nulle (c'est-à-dire une inertie nulle en rotation et translation).

Adoptons les notations

 $x_0, x_{10}, x_{20}, T_0$  deplacements et tension statiques dus à la gravité,

 $x, x_1, x_2, I$  deplacements et tension dynamiques autour des positions d'équilibre,

 $x', x'_1, x'_2, T'$  déplacements et tension totaux.

Pour ce premier probleme, procedons systematiquement en cherchant d'abord la position statique de la masse. L'equilibre statique de la masse et des poulies donne

$$mg = T_0$$
  
 $2 T_0 = k_1 x_{10}$   
 $2 T_0 = k_2 x_{20}$ 

D'autre part, le fil étant inextensible, on peut écrire

$$x_0 = 2 (x_{10} + x_{20})$$

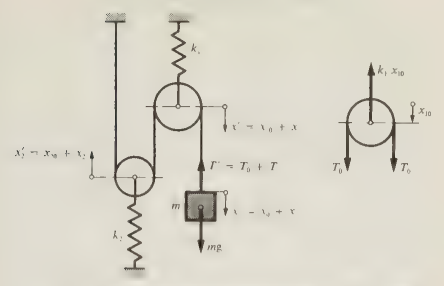


Fig. 3.4 Oscillateur comportant un fil inextensible et deux poulies sans masse.

d'où, en éliminant  $x_{10}$  et  $x_{20}$ 

$$\lambda_0 = T_0 \cdot 4 \left( \frac{1}{k_1} + \frac{1}{k_2} \right)$$

On introduit la rigidité équivalente k,

$$x_0 = \frac{T_0}{k_s}$$

$$\frac{1}{k_e} = 4\left(\frac{1}{k_1} + \frac{1}{k_2}\right) \tag{3.11}$$

En résumé

$$k_{\varepsilon} x_0 - mg = 0 ag{3.12}$$

Ferivons maintenant la loi de Newton pour le deplacement total de la masse

$$m \ddot{x}' = mg - T' \tag{3.13}$$

On a d'autre part

$$2 T' = k_1 x_1' = k_2 x_2' (3.14)$$

$$x' = 2(x_1' + x_2') (3.15)$$

et par conséquent

$$x' = T' + 4\left(\frac{1}{k_1} + \frac{1}{k_2}\right) = \frac{T}{k} \Rightarrow T = k \cdot x'$$

L'équation (3.13) devient

$$m \ddot{x}' = mg - k_* x'$$

puis, en remplaçant x' par  $x_0 + x$ 

$$m(0+\ddot{x}) = mg - k_e(x_0+x)$$

ou encore

$$m x + k_e x = mg - k_e x_0$$

Le second membre etant nul d'après (3.12), on a finalement

$$m\,\ddot{x} + k_e\,x = 0\tag{3.16}$$

Avant de poursuivre, nous allons retrouver ce resultat en annulant la dérivée de l'énergie du système, conformément à (3.10);

- énergie cinétique

$$T = \frac{1}{2} m \dot{x}^2$$

- énergie potentielle

$$V = \frac{1}{2} \, k_1 \, x_1'^2 \, + \, \frac{1}{2} \, k_2 \, x_2'^2 \, - \, \, \text{mg } x'$$

Les relations (3.14) et (3.15) donnent

$$x'_1 = \frac{k_2}{2(k_1 + k_2)} x'$$
  $x'_2 = \frac{k_1}{2(k_1 + k_2)} x'$ 

L'énergie potentielle s'ecrit ainsi, en fonction de v seul

$$V = \frac{1}{2} \frac{k_1 k_2}{4 (k_1 + k_1)} x'^2 - mg x'$$

puis, en introduisant la rigidite equivalente k

$$V = \frac{1}{2} k x^{2} - mg x$$

La somme des energies cinetique et potentielle est donc

$$H = I + V - \frac{1}{2}mx^2 + \frac{1}{2}k_xx - mgx$$
 (3.17)

La condition  $\frac{dH}{dt} = 0$  devient dans le cas particulier

$$\dot{x}' (m \, \ddot{x}' + k_e \, x' - mg) = 0 \tag{3.18}$$

La solution  $\dot{x}' = 0$  redonne l'équilibre statique; en effet

$$\dot{x}' = 0 \implies x' = \text{cte} = x_0 + x(t) \implies \begin{cases} x(t) - 0 \\ x' = x_0 \end{cases}$$

En annulant la parenthèse de (3.18) et en remplaçant x' par  $x_0 + x$ , on retrouve bien l'équation du mouvement (3.16).

La fréquence propre des petits mouvements du système est ainsi, d'après (3.5) et (2.2)

$$f_0 = \frac{1}{2\pi} \, \omega_0 = \frac{1}{2\pi} \sqrt{\frac{k_c}{m}}$$

#### Application numérique

Choisissons les valeurs suivantes des constantes

$$m = 50 \text{ kg}$$
  $k_1 = 3 \cdot 10^4 \text{ N m}$   $k_2 = 5 \cdot 10^4 \text{ N m}$   $g = 9.81 \text{ m/s}^2$ 

Il vient ainsi

(3.11) 
$$\rightarrow k_c = \frac{k_1 \cdot k_2}{4 \cdot (k_1 + k_2)} = \frac{3 \cdot 5}{4 \cdot (3 + 5)} \cdot 10^4 = 4690 \text{ N m}$$

$$v_0 = \frac{mg}{k_c} = \frac{50 \cdot 9.81}{4690} = 0.105 \text{ m}$$

$$f_0 = \frac{1}{2\pi} \left(\frac{4690}{50}\right)^{1/2} = 1.54 \text{ Hz}$$

#### Commentaires

 Le poids mg de la masse ne joue pas de rôle sur la frequence propre du système, ce que l'on pouvait affirmer a priori pour un problème de ce type. Il est donc possible de proceder plus rapidement en ne considerant que les déplacements dynamiques, soit

On retrouve ainsi (3.16).

- Pour que les oscillations restent dans le domaine linéaire, il faut que le fil reste tendu, ce qui limite l'amplitude du mouvement. λ < v<sub>n</sub>=0.105 m
- Le système aurait trois degres de liberte, au lieu d'un seul, en tenant compte de la masse des poulies. La frequence fondamentale d'un tel système, c'est-à-dire sa plus basse frequence propre, serait inferieure à 1,54 Hz

#### 3.3.3 Vibrations latérales d'un arbre

Un arbre en acier de section circulaire supporte un disque de diametre relativement grand mais de faible epaisseur (fig. 3.5). En assimilant le disque a une masse ponctuelle m et en négligeant la masse de l'arbre, calculer la frequence propre des vibrations de flexion du système.

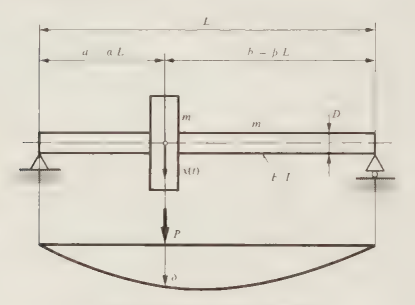


Fig. 3.5 Vibrations d'un arbre de machine

Dans le cadre des hypothèses taites (masse ponctuelle, arbre sans masse) le système est un oscillateur elementaire. Les petits mouvements de la masse sont regis par l'équation.

$$m \ddot{x} + k x = 0 \Rightarrow f_0 = \frac{1}{2\pi} \sqrt{\frac{k}{m}}$$

On détermine la rigidite k en supposant qu'une force statique P est appliquée sur la masse. Cette force provoque un deplacement  $\delta$  ayant pour valeur.

$$\delta = P \frac{a^2 b^2}{3 L E I}$$

Dans cette expression. F et I sont respectivement le module d'élasticité et le moment d'inertie à la flexion. Par définition de la rigidité

$$P = k \delta \implies k = \frac{P}{\delta} = \frac{3 L E I}{a^2 b^2} = \frac{3 E I}{a^2 \beta^2 L^3}$$

La fréquence propre du système est ainsi

$$f_0 = \frac{1}{2\pi} \cdot \frac{1}{a \beta L} \sqrt{\frac{3 E I}{m L}}$$

#### Application numérique

$$L = 1 \text{ m}$$
  $a = 0.4 \text{ m}$   $b = 0.6 \text{ m}$   $\Rightarrow a = 0.4 \text{ } \beta = 0.6$ 

$$D = 12 \text{ cm}$$
  $m = 300 \text{ kg}$   $E = 2.1 \cdot 10^{11}$   $\text{N m}^2$   $\rho = 7.8 \cdot 10^3 \text{ kg m}^3$ 

$$I = \frac{\pi D^4}{64} = \frac{\pi \cdot 12^4}{64} = 1018 \text{ cm}^4 = 1.018 \cdot 10^{-5} \text{ m}^4$$

$$f_0 = \frac{1}{2\pi} - \frac{1}{0.4 \cdot 0.6} \left( \frac{3 \cdot 2.1 \cdot 1.018}{3 \cdot 1} \cdot 10^{11 \cdot 5 \cdot 2} \right)^{12} = 97 \text{ Hz}$$

#### Commentaires

- Les vibrations des arbres de machines seront abordées ulterieurement. Nous verrons que de tels systèmes possedent une infinite ordonnée de frequences propres dont la plus basse est appelée frequence fondamentale.
- Le fait d'avoir neglige la masse m de l'arbre revient à surestimer la fréquence propre du système. On peut obtenir une approximation par defaut en remplaçant m par (m + m') dans l'expression de la fréquence propre

$$m' = \frac{\pi D^2}{4} L \rho = 88.2 \text{ kg} \Rightarrow m + m = 388 \text{ kg} \Rightarrow f_0' = 85 \text{ Hz}$$

La fréquence fondamentale reelle, calculee au moven d'un programme d'éléments finis, est de 90,2 Hz. Elle est donc bien comprise entre les deux precedentes, 85 < 90,2 < 97.

#### 3.3.4 Système pendulaire

Le système pendulaire représenté par la figure 3 6 roule sans glisser sur un plan horizontal. Il est constitué d'un cylindre de masse M, de moment d'inertie J, rehé rigidement par une tige a une masse m supposee ponctuelle. La masse de la tige étant négligeable, établir, par dérivation de l'énergie mécanique, l'equation différentielle des petits mouvements autour de la position d'equilibre

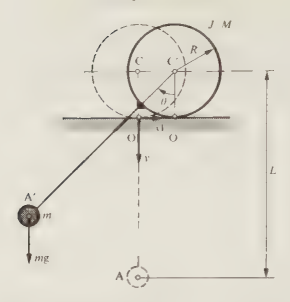


Fig. 3.6 Système pendulaire roulant sur un plan horizontal.

Dans le référentiel mertiel  $Ox_{V_0}$  le centre C est repere par son rayon-vecteur  $\partial C'$ 

$$OC' = \left\{ \begin{array}{c} R \ \theta \\ -R \end{array} \right\}$$

La vitesse de C' s'obtient par dérivation, d'où

$$V_{C'} = \begin{Bmatrix} R \ \theta \\ 0 \end{Bmatrix}$$

Faisant de même pour A' on obtient

$$OA' = \left\{ \begin{array}{l} R \theta - L \sin \theta \\ -R + L \cos \theta \end{array} \right\} \Rightarrow V_{A'} = \left\{ \begin{array}{l} (R - L \cos \theta) \dot{\theta} \\ -L \sin \theta \cdot \dot{\theta} \end{array} \right\}$$

Connaissant l'expression vectorielle des vitesses, on peut calculer l'énergie cinétique du système

$$T = \frac{1}{2}J\dot{\theta}^2 + \frac{1}{2}M^+V_c^{-12} + \frac{1}{2}m^+V_A^{-12}$$

$$T = \frac{1}{2} \dot{\theta}^2 \left( J + M R^2 + m \left( R^2 + L^2 - 2 R L \cos \theta \right) \right) \tag{3.19}$$

La variation de l'energie potentielle est due au seul deplacement vertical de la masse ponctuelle m

$$V = mg L (1 - \cos \theta) \tag{3.20}$$

D'apres la relation (3.10), on obtient l'equation différentielle du système en dérivant l'énergie totale:

$$\frac{\mathrm{d}H}{\mathrm{d}t} = \frac{\mathrm{d}}{\mathrm{d}t} \left( T + V \right)$$

soit, d'après (3.19) et (3.20),

$$\theta = \theta \dot{\theta} (J + M R^2 + m (R^2 + L^2 - 2 R L \cos \theta)) + m R L \dot{\theta}^3 \sin \theta + m R L \dot{\theta} \sin \theta$$

Seule nous intéresse la solution  $\theta \neq 0$ , ce qui donne, après division par  $\theta$ 

$$(J + M R^2 + m (R^2 + L^2 - 2 R L \cos \theta)) \dot{\theta} + m (R L \dot{\theta}^2 + g L) \sin \theta = 0$$

Pour les petits mouvements, les simplifications sin  $\theta \approx \theta$ , cos  $\theta \approx 1$  et  $\dot{\theta}^2 \ll g R$  conduisent à l'équation différentielle linéaire

$$(J + M R^{2} + m (R-L)^{2}) \ddot{\theta} + mg L \theta = 0$$
 (3.21)

Il s'agit bien d'un oscillateur élementaire conservatif. Sa fréquence propre a pour valeur

$$f_0 = \frac{1}{2\pi} \sqrt{\frac{mg L}{J + M R^2 + m (R - L)^2}}$$
 (3.22)

On retrouve facilement l'équation (3.21) par la dérivation de Lagrange

$$\frac{\mathrm{d}}{\mathrm{d}t} \frac{\partial T}{\partial \theta} - \frac{\partial T}{\partial \theta} + \frac{\partial V}{\partial \theta} = 0$$

#### 3.3.5 Résonateur de Helmholtz

Calculer la fréquence propre des oscillations d'une colonne de gaz contenue dans un tube dont les extremités debouchent respectivement dans un milieu indéfini à pression constante et dans un récipient indeformable (fig. 3.7)

 $p_0, \rho_0$  pression et masse specifique du gaz à l'extrémité C (milieu indéfini),  $p, \rho$  pression et masse specifique du gaz à l'extrémite B (recipient),

V volume du récipient,

L, A longueur et section du tube.

Un tel système est un oscillateur elementaire, appelé résonateur de Helmholtz, si l'on adopte les hypothèses suivantes:

la variation de pression est beaucoup plus faible que la pression moyenne:  $|p_0-p| \ll p_0$ ,

le volume du tube est beaucoup plus petit que celui du récipient L A << V

Dans ces conditions, la masse de la colonne de gaz peut être considerée comme constante

$$m = A L \rho_0$$

Ecrivons la loi de Newton pour le déplacement x(t) de cette colonne

$$A L \rho_0 \ddot{x} = -A (p-p_0)$$

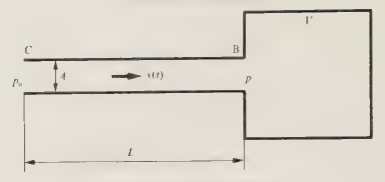


Fig. 3.7 Résonateur de Helmholtz.

$$\ddot{x} + \frac{p - p_0}{L \, \rho_0} = 0 \tag{3.23}$$

Pour établir une relation entre x et p, on suppose un comportement isentropique du gaz, soit  $p \cdot p^{-\gamma} = \text{constante}$ ,  $\gamma$  étant l'exposant isentropique

Il vient donc en différenciant

$$\mathrm{d}p = \frac{\gamma p}{\rho} \, \mathrm{d}\rho$$

Les écarts étant petits en comparaison des valeurs movennes, on peut admettre

$$\mathrm{d}p = \frac{\gamma \, P_0}{\rho_0} \, \mathrm{d}\rho \tag{3.24}$$

Si T<sub>6</sub> est la température absolue et R la constante des gaz, on a

$$\frac{p_0}{\rho_0} = \mathbf{R} T_0$$

et la relation (3.24) devient

$$dp = \gamma R T_0 d\rho \tag{3.25}$$

La masse elementaire qui entre dans le récipient à pour valeur

$$dm = A \rho_0 dx$$

Elle provoque une variation de la masse spécifique

$$\mathrm{d}\rho = \frac{\mathrm{d}m}{V} = \frac{A\,\rho_0}{V}\,\mathrm{d}v\tag{3.26}$$

Il vient, en éliminant  $d\rho$  entre (3.25) et (3.26),

$$\mathrm{d}p = \frac{\gamma \ \mathrm{R} \ T_0 \ A \ \rho_0}{V} \, \mathrm{d}x$$

puis en intégrant entre 0 et t, avec  $x_0 = 0$ 

$$p - p_0 = \frac{\gamma R \Gamma_0 A \rho_0}{V} x \tag{3.27}$$

En introduisant ce résultat dans la relation (3 23), on obtient finalement

$$\ddot{x} + \frac{\gamma R T_0 A}{L V} x = 0 \tag{3.28}$$

On retrouve l'équation differentielle d'un oscillateur élémentaire avec

$$\omega_0^2 = \frac{\gamma \ R \ T_0 \ A}{L \ V} \qquad f_0 = \frac{1}{2\pi} \sqrt{\frac{\gamma \ R \ T_0 \ A}{L \ V}}$$
 (3.29)

On sait que la vitesse de propagation des ondes sonores dans un gaz a pour valeur

$$a = \sqrt{\gamma R T_0} \Rightarrow a^2 = \gamma R T_0 \tag{3.30}$$

ce qui permet d'écrire les relations précédentes sous la forme

$$\omega_0^2 = \frac{a^2 A}{L V} \qquad f_0 = \frac{a}{2\pi} \sqrt{\frac{A}{L V}} \qquad (3.31)$$

#### Application numérique

R = 287 m<sup>2</sup>/s<sup>2</sup> °K 
$$T_0$$
 = 273 + 20 = 293 °K  
 $\gamma$  = 1,4 (air)  $L$  = 10 m  $A$  = 0,01 m<sup>2</sup>  $V$  = 5 m<sup>3</sup>  
 $a$  =  $(1,4 \cdot 287 \cdot 293)^{1/2}$  = 343 m/s  
 $f_0$  =  $\frac{343}{2\pi} \left(\frac{0,01}{10 \cdot 5}\right)^{1/2}$  = 0,772 Hz

#### 3.4 RÉGIME LIBRE DISSIPATIF

L'oscillateur est qualifie de dissipatif quand l'amortissement n'est pas nul Revenons à l'équation (2.5) avec f(t)=0.

$$\ddot{x} + 2\lambda \dot{x} + \omega_0^2 x = 0 \tag{3.32}$$

Elle a pour solution

$$x = A e^{r_1 t} + B e^{r_2 t} (3.33)$$

avec

$$\begin{cases} r_1 = -\lambda + \sqrt{\lambda^2 - \omega^2} \\ r_2 = -\lambda - \sqrt{\lambda^2 - \omega_0^2} \end{cases}$$
 (3.34)

En fonction de la valeur de l'amortissement relatif  $\eta$ , il est nécessaire pour la suite de distinguer les trois cas suivants:

 $\eta > 1$  amortissement surcritique

 $\eta = 1$  amortissement critique

 $\eta < 1$  amortissement sous-critique

Par ailleurs, il est commode d'introduire la grandeur  $\omega_1$ , toujours réelle et positive, ainsi définie

$$\omega_1^2 = |\lambda^2 - \omega_0^2| = \omega_0^2 |\eta^2 - 1| \tag{3.35}$$

#### 3.4.1 Amortissement surcritique

Quand l'amortissement relatif est plus grand que l'unité, on doit ecrire, d'après la relation (3.35) ci-dessus

$$\eta > 1 \Rightarrow \omega_1 = \sqrt{\lambda^2 - \omega_0^2} = \omega_0 \sqrt{\eta^2 - 1}$$
 (3.36)

Les racines (3.34) sont alors

$$\begin{cases} r_1 & \lambda + \omega_1 \\ r_2 = -\lambda - \omega_1 \end{cases} \tag{3.37}$$

Elles sont toutes deux negatives et le deplacement devient

$$x = e^{-\lambda t} \left( A e^{\omega_1 t} + B e^{-\omega_1 t} \right) \tag{3.38}$$

On obtient la vitesse par dérivation

$$\dot{x} = -e^{-\lambda t} \left( (\lambda - \omega_1) A e^{\omega_1 t} + (\lambda + \omega_1) B e^{-\omega_1 t} \right)$$
(3.39)

Pour un lâcher correspondant aux conditions initiales  $\chi(0) = \lambda$ ,  $\dot{\chi}(0) = \lambda$ , les relations précédentes donnent,

$$\begin{cases} X_0 = A + B \\ V_0 = -(\lambda - \omega_1) A - (\lambda + \omega_1) B \end{cases}$$

On en déduit les constantes d'intégration A et B

$$\begin{cases} A = \frac{1}{2 \omega_1} (X_0 (\lambda + \omega_1) + V_0) \\ B = \frac{-1}{2 \omega_1} (X_0 (\lambda - \omega_1) + V_0) \end{cases}$$
(3.40)

La figure 3 8 represente x(t) et x(t) dans le cas  $X_0 > 0$  et  $X_0 > 0$  (  $\Rightarrow A > 0$ , B < 0). Ce sont des fonctions apériodiques, le système n'est plus un oscillateur

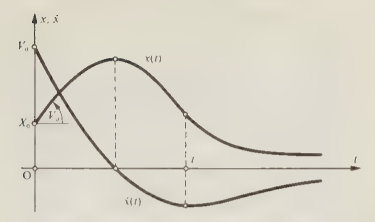


Fig. 3.8 Régime libre avec amortissement surcritique.

Compte tenu de (3.40), le déplacement x donne par la relation (3.38) peut se mettre sous la forme

$$x = e^{-\lambda t} \left( X_0 \operatorname{ch} \omega_1 t + \frac{\lambda X_0 + V_0}{\omega_1} \operatorname{sh} \omega_1 t \right)$$
 (3.41)

On vérifie facilement que x(t) presente un point d'inflexion, et donc  $\dot{x}(t)$  un extremum, pour

$$t = \frac{1}{2\omega_1} \ln \frac{(\lambda + \omega_1)^2 \left( X_0 \left( \lambda - \omega_1 \right) + V_0 \right)}{(\lambda - \omega_1)^2 \left( X_1 \left( \lambda + \omega_2 \right) + V_0 \right)}$$
(3.42)

Le point d'inflexion disparaît si

$$\frac{(\lambda+\omega_1)^2}{(\lambda-\omega_1)^2} \cdot \frac{X_0 (\lambda-\omega_1) + V_0}{X_0 (\lambda+\omega_1) + V_0} < 1$$

c'est-à-dire quand la vitesse initiale, pour  $X_i > 0$ , est comprise dans l'intervalle

$$-X_0 (\lambda + \omega_1) < V_0 < -X_0 \frac{\omega_0^2}{2 \lambda} \left( = -X_0 \frac{k}{c} \right)$$

L'élongation initiale  $X_t$ , étant fixee, la figure 3.9 donne l'allure de x(t) pour différentes valeurs de la vitesse initiale.

#### 3.4.2 Amortissement critique

Quand  $\eta = 1$ . l'équation caracteristique de (3.32) possede une solution double

$$\mathbf{r}_1 = \mathbf{r}_2 = -\lambda = -\omega_0 \tag{3.43}$$

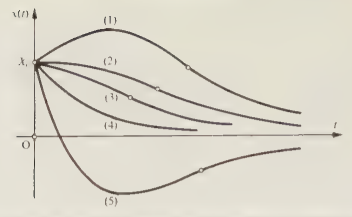


Fig. 3.9 Amortissement surcritique, comportement du système pour différentes vitesses initiales

(1) 
$$V_0 > 0$$

$$(4) - X_0 (\lambda + \omega_1) < V_0 < -X_0 \frac{\omega_0}{2 \lambda}$$

(2) 
$$V_0 = 0$$

(5) 
$$V_0 < -X_0 (\lambda + \omega_1)$$

$$(3) - X_0 \frac{\omega_0^2}{2 \lambda} < V_0 < 0$$

· point d'inflexion.

La solution génerale de toute équation différentielle du second ordre est donnée par la combinaison lineaire de deux solutions particulieres lineairement independantes; il en est de même si  $r_1 = r_2$ .

Une première solution particulière est de la forme

$$x_1 = e^{-\omega_{0}t}$$

On peut se rendre compte, par substitution dans l'equation différentielle, qu'il existe une deuxième solution particulière de la forme

$$x_2 = u(t) e^{-\omega_0 t}$$

En effet.

$$\dot{x}_2 = e^{-\omega_0 t} \left( \dot{u}(t) - \omega_0 \ u(t) \right)$$

$$\ddot{x}_2 = e^{-\omega_0 t} \left( \ddot{u}(t) - 2 \omega_0 \dot{u}(t) + \omega_0^2 u(t) \right)$$

Avec  $\lambda = \omega_0$ , la substitution dans (3.32) donne

$$\ddot{u}(t) = 0 \Rightarrow u(t) = Ct + D \Rightarrow x_2 = (Ct + D) e^{-\omega_0 t}$$

d'où la solution générale pour x(t)

$$x - E x_1 + F x_2 = ((E+F D) + F C t) e^{-\omega_0 t}$$

et par un changement d'écriture des constantes

$$x = (A+Bt) e^{-\omega_{0}t} \tag{3.44}$$

La vitesse est ainsi

$$\dot{x} = ((B - \omega_0 A) - \omega_0 B t) e^{-\omega_0 t} \tag{3.45}$$

Les conditions initiales  $x(0) - X_0$  et  $x(0) = V_0$  déterminent les constantes A et B

$$\begin{cases}
A = X_0 \\
B = \omega_0 X_0 + V_0
\end{cases}$$
(3.46)

et finalement, par introduction dans les relations précédentes

$$x = (X_0 + (\omega_0 X_0 + V_0) t) e^{-\omega_0 t}$$
(3.47)

$$\dot{x} = (V_0 - \omega_0(\omega_0 X_0 + V_0) t) e^{-\omega_0 t}$$
(3.48)

Ces fonctions presentent la même allure que celles de la figure 3.8. Le point d'inflexion a pour abscisse

$$t_{\rm i} = \frac{\omega_0 X_0 + 2 V_0}{\omega_0 (\omega_0 X_0 + V_0)} \tag{3.49}$$

Ce point n'existe pas si  $t_i \le 0$ , soit quand la vitesse initiale, pour  $X_0 \ge 0$ , est située dans l'intervalle

$$-\omega_0 X_0 < V_0 < -1/2 \omega_0 X_0 \tag{3.50}$$

# 3.4.3 Amortissement sous-critique

Revenons aux racines (3.34) de l'équation caractéristique

$$\begin{cases} r - \lambda + \sqrt{\lambda^2 - \omega^2} \\ r_2 = -\lambda - \sqrt{\lambda^2 - \omega_0^2} \end{cases}$$

Elles sont complexes car  $\eta < 1 \Rightarrow \gamma' = \omega_0' < 0$  La relation (3.35) permet alors d'écrire

$$\begin{cases} r_1 = -\lambda + j \omega_1 \\ r_2 = -\lambda - j \omega_1 \end{cases} \quad (j = \sqrt{-1})$$
(3.51)

Dans ce cas, la grandeur w, est la pulsation propre de l'oscillateur amorti

$$\omega_1 = \omega_0 \sqrt{1 - \eta^2} \tag{3.52}$$

et le déplacement x(t) devient

$$x = e^{-\lambda t} (A \cos \omega_1 t + B \sin \omega_1 t)$$
 (3.53)

On en déduit la vitesse

$$\dot{x} = e^{-\lambda t} \left( (-\lambda A + \omega_1 B) \cos \omega_1 t - (\omega_1 A + \lambda B) \sin \omega_1 t \right)$$
 (3.54)

Pour un lâcher avec conditions initiales quelconques  $\chi(0) = X_t$ ,  $\chi(0) = V$ , on trouve les valeurs des constantes

$$\begin{cases} A = X_0 \\ B = \frac{\lambda X_0 + V_0}{\omega_1} \end{cases} \tag{3.55}$$

Le régime libre peut se mettre sous la forme

$$x = e^{-\lambda t} (X_0 \cos \omega_1 t + \frac{\lambda X_0 + V_0}{\omega_1} \sin \omega_1 t)$$
 (3.56)

qui est une expression analogue à (3.41) dans le sens que les fonctions hyperboliques sont simplement remplacees par des fonctions trigonométriques. Ces fonctions peuvent être combinées (voir fig. 3.1 page 10) et le dépiacement prend la forme simple

$$x = X e^{-\lambda t} \cos(\omega_1 t - \varphi) \tag{3.57}$$

avec

$$\begin{cases} X = \sqrt{X_0^2 + \left(\frac{\sqrt{X_0 + V_0}}{\omega_1}\right)^2} \\ \lg \varphi = \frac{\lambda}{\omega} \frac{V_0 + V_0}{X_0} \end{cases}$$
(3.58)

Ainsi, la grandeur X est toujours supérieure à l'elongation initiale  $X_i$ , sauf dans le cas très particulier  $V_1 = -\lambda X_i$ . De même, le dephasage  $\varphi$  est toujours différent de zéro, sauf si  $V_0 = -\lambda X_0$ .

Comme le montre la figure 3.10, la fonction x(t) est egale à la projection sur un axe d'un vecteur tournant dont l'extrémité décrit une spirale

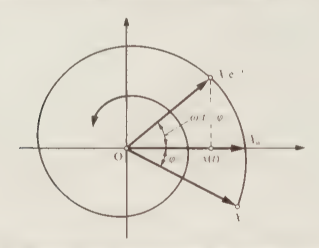


Fig. 3.10 Régime libre de l'oscillateur amorti. Lieu da vecteur tournant

In fonction du temps, le deplacement est represente par une sinusoide amortic comprise entre les deux enveloppes  $\pm X e^{-\lambda t}$  (fig. 3.11).

La periode de  $\chi(t)$  ou plus precisement la pseudo-periode car l'amplitude diminue – a pour valeur

$$T_1 = \frac{2\pi}{\omega_1} \tag{3.59}$$

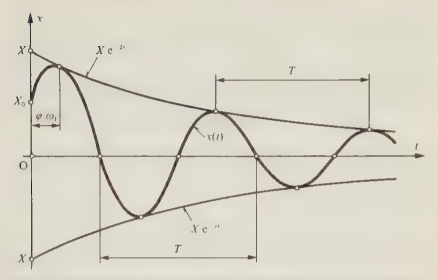


Fig. 3.11 Regime libre de l'oscillateur amorti. Deplacement en fonction du temps

L'amortissement diminue la pulsation et augmente la période des oscillations. En effet, reprenons la relation (3.52).

$$\omega_1 = \omega_0 \sqrt{1 - \eta^2} \qquad \omega_1 < \omega_0$$

$$T_1 = \frac{T_0}{\sqrt{1 - \eta^2}} \qquad T_1 > T_0 \qquad (3.60)$$

Dans beaucoup de problèmes pratiques, le terme  $\eta^2$  est très petit par rapport à 1 et la periode  $T_1$  peut être confondue avec  $T_0$  sans erreur appreciable.

Il est utile, en particulier dans l'exploitation de mesures, d'utiliser la notion de décrément logarithmique, ainsi définie

$$\Lambda = \frac{1}{n} \ln \frac{x(t)}{x(t+nT_1)} \tag{3.61}$$

Il s'agit donc du logarithme, divisé par n, du rapport entre deux déplacements séparés par un nombre entier n de périodes  $\Gamma_1$  (le plus souvent, ces deplacements sont des maxima). D'après (3.57), il vient

$$x(t+nT_1) = X e^{-\lambda(t+nT_1)} \cos \left(\omega_1(t+nT_1) - \varphi\right) = e^{-n\lambda T_1} x(t)$$

d'où

$$A = \frac{1}{n} \ln e^{n\lambda T_1} = \lambda T_1$$
 (indépendant de n)

Comme

$$\lambda = \eta \ \omega_0 \ \ \text{et} \ \ T_1 = \frac{2 \ \eta}{\omega_0 \ \sqrt{1 - \eta^2}}$$

le décrément logarithmique n'est fonction que de l'amortissement relatif

$$\Lambda = \frac{2\pi \, \eta}{1 - \eta} \tag{3.62}$$

et réciproquement

$$\eta = \frac{\Lambda}{\sqrt{4\pi^2 + \Lambda^2}} \tag{3.63}$$

Quand  $\eta^2 \ll 1$ , on a simplement

$$\eta \approx \frac{\Lambda}{2\pi} \tag{3.64}$$

Cherchons encore pour la vitesse x(t) une expression plus commode que la relation (3.54). En dérivant (3.57) il vient

$$\dot{x} = -X e^{-\lambda t} \left( \lambda \cos \left( \omega_1 t - \varphi \right) + \omega_1 \sin \left( \omega_1 t - \varphi \right) \right) \tag{3.65}$$

Cette expression peut se mettre sous la forme

$$\dot{x} = -X \sqrt{\lambda^2 + \omega_1^2} \quad e^{-\lambda t} \sin (\omega_1 t - \varphi + a)$$

dans laquelle

$$tg \ a = \frac{\lambda}{\omega_1}$$

Mais  $\lambda = \eta \omega_0$  et  $\omega_1 = \omega_0 = \overline{1 - \eta}$ , la vitesse prend ainsi la forme simple

$$\dot{X} = -\omega_0 X e^{-\lambda t} \sin(\omega_1 t - \varphi + \alpha) \tag{3.66}$$

avec

$$tg a = \frac{\eta}{1 + \eta} \tag{3.67}$$

Si l'amortissement relatif est petit, le terme  $\eta$  peut être neglige relativement à l'unité et par conséquent

$$a \approx \operatorname{tg} a \approx \eta \qquad (\eta \ll 1)$$
 (3.68)

La relation (3 66) signifie alors que la vitesse x est pratiquement en quadrature avec le déplacement x, comme c'est le cas pour un oscillateur conservatif (voir fig. 3.2, page 10).

Les zéros de  $\dot{x}(t)$  correspondent aux extrema de  $\dot{x}(t)$  (alternativement un maximum et un minimum). Par consequent, deux maxima minima successifs de  $\dot{x}(t)$  sont également séparés par la période  $T_1$ .

# 35 ÉNERGIE DE L'OSCILLATEUR DISSIPATIF

L'énergie totale H de l'oscillateur est la somme de l'energie potentielle

$$V = \frac{1}{2} k x^2$$

et de l'énergie cinétique

$$T = \frac{1}{2} m \hat{x}^2$$

Ce n'est plus une constante comme pour l'oscillateur conservatif mais une fonction decroissante en raison de la puissance dissipée dans l'amortisseur. Il vient, d'après (3.57) et (3.66)

$$H = \frac{1}{2} k X^2 e^{-t} \cos^2(\omega_1 t - \varphi) + \frac{1}{2} m \omega_0^2 X^2 e^{-t/2} \sin^2(\omega_1 t - \varphi + a)$$

Par définition  $\omega_0 = k/m \Rightarrow m\omega_0 = k$  et l'expression precedente peut s'ecrire

$$H = \frac{1}{2} k X^{2} e^{-2\lambda t} (\cos^{2}(\omega_{1}t - \varphi) + \sin^{2}(\omega_{1}t - \varphi + a))$$

ou encore

$$H = \frac{1}{2} k X^{2} e^{-2\lambda t} \left( 1 + \sin a \cdot \sin 2 \left( \omega_{1} t - \varphi + \frac{a}{2} \right) \right)$$

L'angle a est donné par (3.67)

$$tg \ a = \frac{\eta}{\sqrt{1 - \eta^2}} \Rightarrow \sin a = \eta$$

d'où finalement

$$H = \frac{1}{2} k X^2 e^{-2\lambda t} \left( 1 + \eta \sin 2 \left( \omega_1 t - \beta \right) \right)$$
 (3.69)

avec

$$\beta = \varphi - \frac{a}{2} \Rightarrow \operatorname{tg} \beta = \frac{\eta \, \omega_0 \, X_0 + V_0 \, (1 + \sqrt{1 - \eta^2})}{\eta \, V_0 + \omega_0 \, X_0 \, (1 + \sqrt{1 - \eta^2})}$$
(3.70)

Ainsi, l'energie totale oscille à la pulsation 200 autour d'une valeur moyenne décroissante

$$\bar{H} = \frac{1}{2} k X^2 e^{-2\alpha} = \frac{1}{2} k (X e^{-\lambda t})^2$$
 (3.71)

égale à l'énergie potentielle correspondant à l'enveloppe du déplacement (fig. 3-12).

$$H = \bar{H} \left( 1 + \eta \sin 2 \left( \omega_1 t - \beta \right) \right)$$

La premiere intersection entre H(t) et H(t) se produit au temps t tel que

$$t' = \frac{\beta}{\omega_1} \tag{3.72}$$

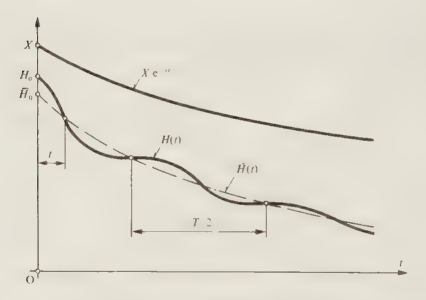


Fig. 3.12 Energie d'un oscillateur élémentaire amorti.

L'énergie perdue par l'oscillateur peut être calculee comme différence entre l'énergie initiale

$$H_0 = \frac{1}{2} k X^2 (1 + \eta \cos 2 \beta) = \frac{1}{2} k X_0^2 + \frac{1}{2} m V_0^2$$
 (3.73)

et l'énergie H au temps t

$$\Delta H_0^t = H_0 - H(t) \tag{3.74}$$

La puissance dissipée dans l'amortisseur est égale au produit de la force dissipative par la vitesse

$$p(t) = c \dot{x} \cdot \dot{x} = c \dot{x}^2 = c \omega_0^2 X^2 e^{-2\lambda t} \sin^2(\omega_1 t - \varphi + a)$$
 (3.75)

L'intégrale de cette puissance entre 0 et *i* permet également de calculer l'énergie perdue

$$\Delta H_0^t = c \int_0^t \dot{x}^2 \, \mathrm{d}t \tag{3.76}$$

Quand l'amortissement relatif est petit ( $\eta \ll 1$ ), on peut confondre sans erreur appréciable les énergies H et H. L'énergie perdue prend alors la forme simple

$$\Delta H_0^t = \bar{H}_0 - \bar{H}(t) = \frac{1}{2} k X^2 \left( 1 - e^{-2\lambda t} \right)$$
 (3.77)

De même, l'énergie perdue dans un intervalle de temps  $At = t_2 + t_1$  a pour valeur

$$\Delta H_{t_1}^{t_2} = H(t_1) \qquad \hat{H}(t_2) = \frac{1}{2} k X^2 \left( e^{-2\kappa t_1} - e^{-2\kappa t_2} \right) = \hat{H}(t_1) \left( 1 - e^{-2\kappa t_1} \right)$$
(3.78)

#### 3.6 DIAGRAMME DU PLAN DE PHASE

Au paragraphe précédent, nous avons calculé l'energie de l'oscillateur comme somme des énergies cinetique et potentielle. Il s'agit d'une quantité décroissante. En désignant la vitesse par v, elle a pour valeur

$$\frac{1}{2}m v^2 + \frac{1}{2}k x^2 = H ag{3.79}$$

ou encore, après division par k/2

$$\frac{v^2}{\omega_0^2} + x^2 = \frac{2H}{k} \tag{3.80}$$

Le second membre de (3.80) a la même dimension physique que x, soit le carre d'une longueur

$$R^2 - \frac{2H}{k}$$
 (3.81)

Quand l'amortissement est nul, cette longueur est une constante  $R_0$ . L'équation (3.80) devient alors

$$\frac{v^2}{\omega_0^2} + x^2 = R_0^2 \tag{3.82}$$

Elle représente un cercle de rayon  $R_0$  dans le plan  $x + O_0$ , appelé plan de phase (fig. 3-13). Le cercle est parcouru dans le sens des aiguilles d'une montre car le déplacement augmente si la vitesse est positive.

Avec un amortissement non nul, le rayon R = R(t) diminue avec le temps et le cercle se transforme en une spirale qui tend vers l'origine

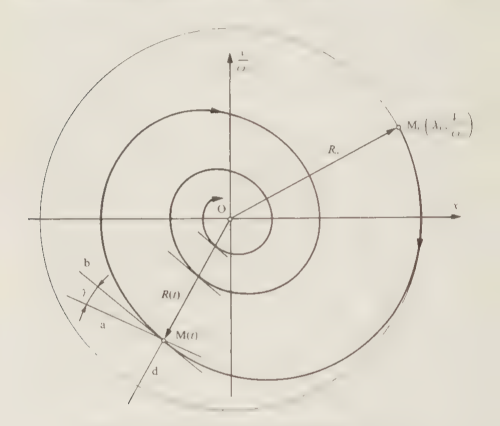


Fig. 3.13 Spirale du plan de phase (amortissement relatif  $\eta = 0,12$ ).

Au point M(t) de coordonnees  $v \to \omega_0$ , sont representées la droite polaire d, sa normale à ainsi que la tangente b à la spirale. L'angle , entre à et b varie periodiquement mais garde toujours le meme signe car R(t) est toujours decroissant, sauf pour v=0. En effet, quand la vitesse est nulle la puissance dissipée est également nulle et l'energie H est stationnaire. Ainsi, pour tous les points M(t) situées sur l'axe Ov, les tangentes à la spirale sont verticales (par contre, les tangentes à H(t) sont horizontales aux points correspondants, voir fig. 3.12).

La droite polaire d'est une isocline, cela signifie que les tangentes aux points d'intersection entre cette droite et la spirale sont toutes paralleles. Pour le demontrer, revenons à l'equation différentielle (3.32) en remplaçant x par x et z par sa valeur  $\eta \omega_1$ 

$$\frac{\mathrm{d}v}{\mathrm{d}t} + 2 \eta \,\omega_0 \,v + \omega_0^2 \,x = 0 \tag{3.83}$$

En adoptant l'écriture

$$y = \frac{v}{\omega_0} \Rightarrow \frac{dy}{dt} = \frac{1}{\omega_0} \frac{dv}{dt}$$
 (3.84)

l'équation (3.83) peut se mettre sous la forme

$$\frac{\mathrm{d}y}{\mathrm{d}t} = -(2 \eta \omega_0 y + \omega_0 x) \tag{3.85}$$

Calculons ensuite la pente de la tangente à la spirale

$$\frac{\mathrm{d}v}{\mathrm{d}x} = \frac{\mathrm{d}v}{\mathrm{d}t} \frac{\mathrm{d}t}{\mathrm{d}x} = \frac{\mathrm{d}v}{\mathrm{d}t} \frac{1}{v} \tag{3.86}$$

soit, compte tenu de (3.84) et (3.85)

$$\frac{\mathrm{d}y}{\mathrm{d}x} = -\left(2\,\eta + \frac{x}{y}\right) \tag{3.87}$$

La droite d passant par l'origine, le rapport x i est une constante que nous appelons A. Dès lors

$$\frac{\mathrm{d}y}{\mathrm{d}x} = -(2\,\eta + A) = B \tag{3.88}$$

Ainsi, la pente de la tangente est également une constante, ce qui démontre que la droite d'est bien une isochine. C'est le cas en particulier pour l'axe horizontal comme nous l'avons affirmé précedemment sur la base d'un raisonnement physique.

Bien qu'analogues, les figures 3 10 et 3 13 présentent plusieurs différences. En particulier, sur la première, la projection verticale du vecteur  $Ae^{-t}$  n'est pas exactement proportionnelle à la vitesse alors que sur la seconde l'angle M OM(t) n'est pas exactement égal à  $(\omega_1 t - \varphi)$ .

### 3.7 EXEMPLES D'OSCILLATEURS DISSIPATIFS

# 3.7.1 Elément de suspension pour véhicule

Un élément de suspension, destiné a un vehicule routier, est soumis à des essais en laboratoire qui donnent les résultats suivants:

- le poids d'une masse de 350 kg, egale au quart environ de celle du vehicule, provoque un déplacement statique  $\delta = 0.28$  m (fig. 3.14).

les oscillations autour de la position d'equilibre ont une fréquence  $f_1 = 0.835 \text{ Hz}$ .

A partir de ces mesures, calculer les caractéristiques de l'élément de suspension.

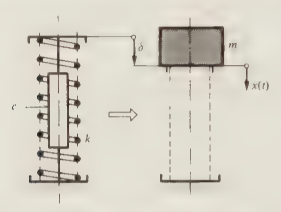


Fig. 3.14 Elément de suspension pour véhicule.

On calcule d'abord la rigidité du ressort

$$k \delta = mg \implies k = \frac{mg}{\delta} = \frac{350 \cdot 9.81}{0.28} = 12\,260 \text{ N/m}$$

puis la pulsation propre de l'oscillateur non amorti

$$\omega_0^2 = \frac{k}{m} = \frac{12260}{350} = 35,04 \text{ s}^{-2} \implies \omega_0 = 5,919 \text{ s}^{-1}$$

La pulsation propre avec amortissement a pour valeur

$$\omega_1 = 2\pi f_1 = 2\pi \cdot 0.835 = 5.246 \text{ s}^{-1} \implies \omega_1^2 = 27.52 \text{ s}^{-2}$$

On cherche l'amortissement relatif au moyen de la relation (3.52)

$$\omega_1 = \omega_0 \left[ \frac{1 - \eta^2}{1 - \eta^2} \Rightarrow \eta = \sqrt{1 - \frac{\omega_1^2}{\omega_1^2}} - \left( 1 - \frac{27.52}{35.04} \right)^{1/2} = 0.463$$

La constante d'amortissement s'en deduit par la relation (2.4)

$$\eta = \frac{c}{2 m \omega_0} \Rightarrow c = 2 \eta m \omega_0 = 2 \cdot 0,463 \cdot 350 \cdot 5,919 = 1920 \text{ kg/s}$$

En résumé.

$$k = 12 260 \text{ N/m}$$

$$\epsilon = 1920 \text{ kg/s}$$

$$f_1 = 0.835 \text{ Hz}$$
  
 $\eta = 0.463$  quand la masse suspendue est égale à 350 kg

## 3.7.2 Amortissement d'un barreau de polymère

Afin de mesurer le coefficient d'amortissement interne d'un barreau de polymère, on enregistre les oscillations en régime libre du système constitué par ce barreau et une masse m fixee à une extrémité (fig. 3.15). On constate que l'amplitude de la sixième oscillation est égale à 30% de celle de la premiere. Avec les valeurs suivantes,

déterminer la résistance  $\epsilon$  de l'oscillateur élémentaire équivalent (on néglige la masse du barreau), puis la constante d'amortissement interne  $\tau$  du polymère

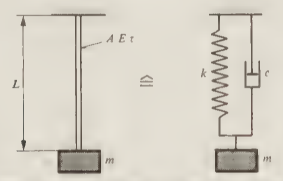


Fig. 3.15 Oscillateur constitue d'un barreau de polymere et d'une masse indéformable

Négliger la masse du barreau relativement à *m* revient à considérer le système comme un oscillateur elementaire dont la rigidite et la pulsation propre sont respectivement

$$k = \frac{EA}{L} = \frac{2.2 \cdot 10^{\circ} \times 5 \cdot 10^{-4}}{1.5} = 0.733 \cdot 10^{6} \text{ N/m}$$

$$\omega_{0} = \sqrt{\frac{k}{m}} = \left(\frac{0.733 \cdot 10^{6}}{100}\right)^{1.5} = 85.6 \text{ s}$$

Entre la premiere et la sixieme oscillation, cinq périodes  $\Gamma_1$  se sont écoulées. Le décrément logarithmique a donc pour valeur, d'après la relation (3 61),

$$A = \frac{1}{5} \ln \frac{1,00}{0.30} = 0,24079$$

L'amortissement relatif s'en déduit par (3.63)

$$\eta - \frac{\Lambda}{\sqrt{4 \pi^2 + .1^2}} = 0.03830 = 3.83\%$$

En utilisant la relation approchee (3.64), on obtient la valeur très voisine  $\eta = 0.03832$ . La resistance de l'oscillateur equivalent peut etre ensuite calculce au moyen de (2.4)

$$c = 2 \eta m \omega_0 = 2 \times 0.03829 \times 100 \times 85.6 = 656 \text{ kg/s}$$

Pour déterminer la constante d'amortissement interne du matériau, il suffit d'écrire l'égalité des forces de frottement visqueux dans le barreau et dans l'oscillateur équivalent

$$A \tau \vec{\varepsilon} = c \dot{x} \tag{3.89}$$

Dans cette expression, s'est la dérivée de l'allongement relatif

$$\dot{\varepsilon} = \frac{\mathrm{d}\varepsilon}{\mathrm{d}t} = \frac{\mathrm{d}}{\mathrm{d}t} \frac{x}{L} = \frac{1}{L} \dot{x} \tag{3.90}$$

Il vient donc

$$\tau = \frac{cL}{A} = \frac{656 \times 1.5}{5 \cdot 10^{-4}} = 1.97 \cdot 10^6 \text{ kg/ms}$$
 (3.91)

#### Commentaires

- L'exemple traité s'apparente au domaine des modeles rheologiques
- En adoptant la relation approchee (3.64), c'est-a-dire  $\eta=1.2\pi$ , il est facile de montrer que le coefficient  $\tau$  peut être calcule directement par l'expression

$$\tau \to \frac{1}{\pi} \sqrt{\frac{E L m}{A}} \tag{3.92}$$

#### 3.7.3 Oscillateur avec frottement sec

Calculer le nombre de demi-periodes effectuées par l'oscillateur de la figure 3-16, la masse etant soumise a un frottement sec de facteur  $\mu$ , avec les conditions initiales  $x(0) = X_0$  et  $\dot{x}(0) = 0$ .

Un oscillateur soumis à une force de frottement sec, ou frottement de Coulomb, n'appartient pas au domaine des systèmes lineaires. Cependant, le mouvement peut être decrit par une succession d'étapes lineaires à condition d'admettre, ce que nous allons faire, que la force de frottement à une valeur absolue constante (même quand la vitesse est nulle) et qu'elle est de sens oppose à la vitesse. Dans ces conditions, la loi de Newton appliquée à la masse donne.

$$m \ddot{x} = -k x - (\operatorname{sgn} \dot{x}) \mu mg \tag{3.93}$$

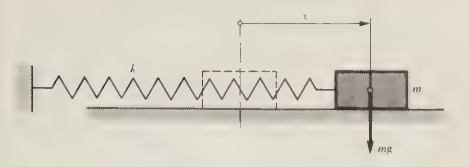


Fig. 3.16 Oscillateur avec frottement sec.

Dans cette relation (sgn x) est le signe de la vitesse. L'equation différentielle du mouvement est ainsi

$$m \ddot{x} + k x = -(\operatorname{sgn} \dot{x}) \, \mu \, mg \tag{3.94}$$

La solution generale est la somme de la solution sans second membre, soit la relation (3 3), et d'une solution particulière x<sub>0</sub> que l'on peut choisir constante

$$x_p = -(\operatorname{sgn} \dot{x}) \frac{\mu \, mg}{k} = -(\operatorname{sgn} \dot{x}) \frac{\mu \, g}{\omega_0^2}$$
 (3.95)

Le mouvement est donc régi par l'équation

$$x = X \cos(\omega_0 t - \varphi) - (\operatorname{sgn} \dot{x}) X_{\ell}$$
 (3.96)

où  $X_t = \frac{\mu \text{ mg}}{k}$  représente l'écart de la position de repos à partir duquel la force de rappel élastique est superieure a la force de frottement sec limite

La vitesse de la masse s'obtient par dérivation

$$\dot{x} = -\omega_0 X \sin(\omega_0 t - \varphi) \tag{3.97}$$

Avec les conditions initiales  $x(0) = k_0$  et x(0) = 0, les constantes ont pour valeur, par (3.96) et (3.97)

$$X = X_0 + (\operatorname{sgn} \dot{x}) X_t$$
 et  $\varphi = 0$  (3.98)

Comme il s'agit ici d'un regime libre, il est facile de voir que, au temps initial t = 0, (sgn  $\dot{x}$ ) = - (sgn  $X_0$ ). Le mouvement s'écrit alors

$$x = (X_0 + (\operatorname{sgn} \dot{x}) X_t) \cos \omega_0 t - (\operatorname{sgn} \dot{x}) X_t$$
(3.99)

Il est constitué de demi-periodes harmoniques, d'origine décalée de la quantité  $\mathcal{X}_\ell$  du côte des x positifs lorsque la vitesse est negative et inversement

En posant u = 2t/T, l'indice de la demi-periode n est la partie entiere de u + 1, soit

$$n = [u+1] (3.100)$$

Ainsi avec  $X_0$  positif, le mouvement peut s'écrire

$$x = (X_0 - (2n-1) X_t) \cos \pi u - (-1)^n X_t$$
 (3.101)

Les extrema du mouvement decroissant sont alignés sur les droites d'équation

$$x = \pm (X_0 - 2 u X_t) \tag{3.102}$$

Le mouvement de la masse s'arrête a la fin de la première demi-période où

$$|x| \leqslant |X_{\ell}| \tag{3.103}$$

soit, par (3.102)

$$X_0 - 2 u X_t \leqslant X_t$$

ou encore

$$u \geqslant \frac{1}{2} \left( \frac{X_0}{X_t} - 1 \right) \tag{3.104}$$

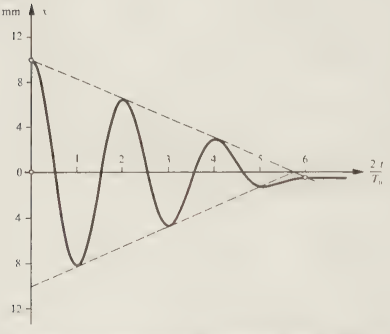


Fig. 3.17 Mouvement de l'oscillateur soumis au frottement sec, represente à la figure 3.16

Ainsi l'indice  $n_0$  de la dernière demi-periode effectuée s'obtient par (3.100)

$$n_0 = \left\lceil \frac{1}{2} \left( \frac{X_0}{X_s} + 1 \right) \right\rceil \tag{3.105}$$

# Application numérique

$$m = 2 \text{ kg}$$
  $k = 7 200 \text{ N/m}$   $X_0 = 1 \text{ cm}$   $g = 9.81 \text{ m/s}^2$   $\mu = 0.32$ 

L'élongation limite X, vaut alors

$$X_t = \mu \frac{mg}{k} = \frac{0.32 \times 2 \times 9.81}{7200} = 0.872 \cdot 10^{-3} \text{ m}$$

Le nombre de demi-périodes effectuées est donné par (3 105)

$$n_0 = \left[\frac{1}{2}\left(\frac{10}{0.872} + 1\right)\right] = [6,234] = 6$$

La masse s'arrête donc après six demi-oscillations à la position  $X_t$  qu'on peut calculer par (3.101)

$$X_6 = (10 - 11 \times 0.872) \cos 6\pi - (-1)^6 \times 0.872$$
  
 $X_6 = -0.464 \text{ mm} \quad \text{et} \quad |X_6| < X_f$ 



# RÉGIME PERMANENT HARMONIQUE

Rappelons que le régime forcé est le comportement de l'oscillateur soumis à l'action d'une force extérieure. L'étude du régime force, dans le cas géneral, fait l'objet du chapitre 6. Nous allons traiter d'abord un cas particulier tres important, celui du régime permanent harmonique, provoqué par une force extérieure harmonique pure, après disparition des termes transitoires. Il sera ensuite possible d'aborder, par les séries de Fourier, le régime permanent periodique dû a une force périodique de forme quelconque (chapitre 5).

# 4.1 AMPLITUDE ET PHASE EN FONCTION DE LA FRÉQUENCE

Reprenons l'équation (2.1) avec  $f(t) = F \cos \omega t$ 

$$m\,\ddot{x} + c\,\dot{x} + k\,x = F\cos\omega t\tag{4.1}$$

et cherchons une solution permanente, donc sans termes transitoires, de la forme

$$x = A\cos\omega t + B\sin\omega t \tag{4.2}$$

En introduisant x et ses derivées dans l'équation, on obtient, par identification des termes en  $\cos \omega t$  et  $\sin \omega t$ 

$$\begin{cases} A(k-\omega^2 m) + B\omega c = F \\ -A\omega c + B(k-\omega^2 m) = 0 \end{cases}$$

On en tire facilement les constantes A et B

$$\begin{cases} A = F \frac{k - \omega^2 m}{(k - \omega^2 m)^2 + \omega^2 c^2} \\ B = F \frac{\omega c}{(k - \omega^2 m)^2 + \omega^2 c^2} \end{cases}$$

$$(4.3)$$

En combinant les deux fonctions harmoniques (voir fig. 3.1), la solution devient

$$x = X \cos(\omega t - \varphi) \tag{4.4}$$

avec 
$$X = \sqrt{A^2 + B^2}$$
 et  $\operatorname{tg} \varphi = \frac{B}{A}$ , soit

$$X = \frac{F}{\left| \begin{array}{ccc} (k - \omega - m) & + & \omega & \epsilon \end{array} \right|} \tag{4.5}$$

$$\operatorname{tg} \varphi = \frac{\omega \, c}{k \, (j \, m)} \tag{4.6}$$

Il est commode, pour etudier comment  $\lambda$  et  $\varphi$  varient en fonction de  $\omega$ , de faire apparaître les grandeurs introduites précédemment

$$\omega_{c}^{2} = \frac{k}{m}$$
 pulsation propre de l'oscillateur conservatif,

$$\eta = \frac{c}{2 m \omega_0}$$
 amortissement relatif,

et de définir encore les quantités

$$\beta = \frac{\omega}{\omega_0} \qquad pulsation relative de la force exteneure \tag{4.7}$$

$$X_{i} = \frac{F}{k}$$
 déplacement stanque dû a une force constante  $I$ . (4.8)

$$\mu = \frac{X}{X}$$
 facteur d'amplification dynamique. (4.9)

La relation (4.5) peut s'écrire

$$X = \frac{F k}{\sqrt{\left(1 - \omega^2 \frac{m}{k}\right)^2 + \frac{\omega^2 c^2}{k^2}}} = \frac{\lambda}{\sqrt{\left(1 - \left(\frac{\omega}{\omega_0}\right)^2\right)^2 + 4 \eta^2 \left(\frac{\omega}{\omega_0}\right)}}$$

En divisant par  $\lambda$  on obtient le facteur d'ampaheation dynamique qui a donc pour valeur, compte tenu de (4.7),

$$\mu = \frac{1}{\sqrt{(1-\beta^2)^2 + 4\eta^2\beta^2}} \tag{4.10}$$

Il s'agit d'une quantite sans dimension qui est egale, comme nous le verrons à la section 4-3, au module de la reponse complexe en frequence. Elle est representee sur la figure 4-1 en fonction de la pulsation relative  $\beta$ , avec l'amortissement relatif  $\eta$  comme paramètre.

Loutes les courbes sont issues du point commun  $\beta = \omega = 0$ ,  $\mu = 1$ . Cela correspond au fait qu'une force de pulsation nulle est une torce statique et qu'alors, par definition,  $\lambda = \lambda \Rightarrow \mu = 1$ . Elles passent ensuite par un maximum (sauf si

 $\eta \ge 1^{\frac{7}{2}} = 0.707$ ) pour tendre vers zero quand la pulsation tend vers l'infini; le système reste immobile si on l'excite infiniment vite.

L'oscillateur est en resonance d'amplitude quand Y est maximum. On détermine la pulsation correspondante  $\omega_1$  en exprimant que le dénominateur de (4.10), et donc son carré, est minimum

$$\frac{\mathrm{d}}{\mathrm{d}\beta}\left(\left(1-\beta^{2}\right)^{2}+4\eta^{2}\beta^{2}\right)=0 \ \Rightarrow \ \beta\left(-1+\beta^{2}+2\eta^{2}\right)=0$$

La solution  $\beta = 0 \Rightarrow \omega = 0$  correspond au point commun, dejà cité, qui est un maximum de  $\mu$  pour  $\eta \ge 1/2/2$  La solution non nulle donne la pulsation cherchée

$$\beta_2 = \sqrt{1-2 \eta^2},$$

et par conséquent

$$\omega_2 = \omega_0 \sqrt{1 - 2 \, \eta^2} \tag{4.11}$$

En introduisant  $\beta$  dans la relation (4.10), on obtient le facteur d'amplification dynamique maximum

$$\mu_{max} = \frac{1}{2 \, \eta \, \sqrt{1 - \eta^2}} \tag{4.12}$$

Si  $\beta = 1$ , la même relation donne

$$\mu_0 = \frac{1}{2 \, \eta} \tag{4.13}$$

Quand l'amortissement est faible ( $\eta << 1$ ),  $\mu_e$  et  $\mu_e$ , ont pratiquement la même valeur, comme on le voit sur la figure 4.1.

Il est utile de signaler que dans l'étude des oscillateurs electriques, en particulier dans la théorie des filtres, on utilise souvent la notion de facteur de qualité, ainsi definie

$$Q = \frac{1}{2 c/c'}$$

c et c'étant respectivement la resistance et la resistance critique. D'après (2.4), on a

$$c = 2 \eta m \omega_0$$
 et  $c' = 2 m \omega_0$   $\Rightarrow$   $Q = \frac{1}{2 \eta} = \mu_0$ 

Ainsi, le facteur de qualite est egal au facteur d'amplification dynamique pour  $\omega = \omega_0$ 

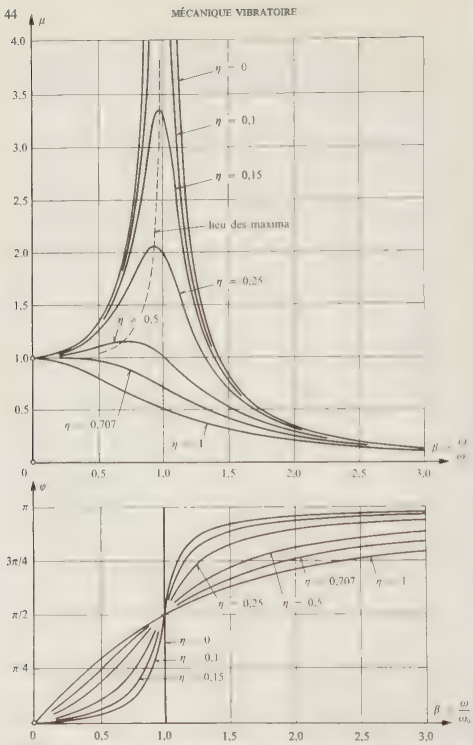


Fig. 4.1 4 acteur d'amplification dynamique  $\mu$  et dephasage  $\phi$  en fonction de la pulsation relative  $\beta$  avec, comme paramètre, l'amortissement relatif  $\eta$ 

Revenons maintenant au déphasage du déplacement sur la force extérieure (4.6)

$$\operatorname{tg} \varphi - \frac{\omega c}{k - \omega^2 m} - \frac{\omega \frac{c}{k}}{1 - \omega^2 \frac{m}{k}} = \frac{2 \eta \frac{\omega}{\omega_0}}{1 - \left(\frac{\omega}{\omega_0}\right)^2}$$

En introduisant la pulsation relative  $\beta = \frac{\omega}{\omega_0}$ , il vient

$$tg \varphi = \frac{2 \eta \beta}{1 - \beta^2} \tag{4.14}$$

Quelle que soit la valeur de l'amortissement relatif  $\eta$  (fig. 4-1), la force exterieure et le déplacement sont

- en phase  $(\varphi = 0)$  si la pulsation tend vers zéro,
- en quadrature  $(\varphi = \frac{\pi}{2})$  si  $\beta = 1 \Rightarrow \omega = \omega_0$ ,
- en opposition de phase  $(\varphi = \pi)$  si la pulsation tend vers l'infini

On dit que l'oscillateur est en résonance de phase quand  $\varphi = \frac{\pi}{2}$ , donc pour  $\omega = \omega_0$ .

#### 4.2 DIAGRAMME DE VECTEURS TOURNANTS

Il est intéressant de retrouver l'amplitude et la phase en régime permanent harmonique au moyen d'un diagramme de vecteurs tournants. Revenons donc à (4.1)

$$m x + c x + k x - F \cos \omega t$$

Cette relation exprime que la somme des forces s'appliquant sur la masse est nulle. En regime permanent  $x = V \cos(\omega t - \phi)$  et ces forces ont pour valeur

f(t) force exterieure, en avance de phase  $\varphi$  sur le deplacement x

$$f(t) = F \cos \omega t$$

 $f_m(t)$  force d'inertie, en opposition de phase avec le deplacement

$$f_m(t) = m \dot{x} = -\omega m \dot{X} \cos(\omega t - \varphi) = \omega m \dot{X} \cos(\omega t - \varphi + \pi)$$

 $f_i(t)$  force de frottement visqueux, en avance de phase de  $\pi$  2 (en quadrature) sur le déplacement

$$f_c(t) = c \dot{x} = -\omega c X \sin(\omega t - \varphi) = \omega c X \cos(\omega t - \varphi + \pi/2)$$

 $f_k(t)$  force de rappel élastique, en phase avec le deplacement

$$f_k(t) = k x = k X \cos(\omega t - \varphi)$$

Ces forces sont égales aux projections sur un axe de vecteurs tournant à la même vitesse angulaire  $\omega$  (fig. 4.2).

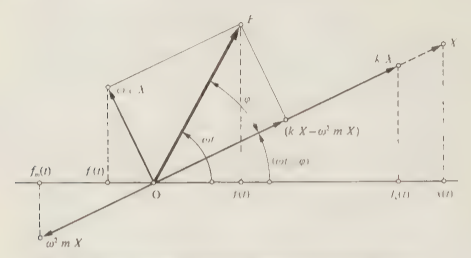


Fig. 4.2 Régime permanent harmonique, diagramme de vecteurs tournants

Les inconnues du probleme sont l'amplitude A et la phase  $\phi$  que le diagramme permet de calculer aisément

$$(k \ X - \omega^2 \ m \ X)^2 + (\omega \ c \ X)^2 = F^2 \implies X = \frac{F}{\sqrt{(k - \omega^2 \ m)^2 + \omega^2 \ c^2}}$$

$$\lg \varphi = \frac{\omega c}{k - \omega^2 m}$$

On retrouve bien les résultats (4.5) et (4.6).

# 43 UTILISATION DES NOMBRES COMPLEXES RÉPONSE EN FRÉQUENCE

Une methode de calcul plus efficace que la precedente, bien que fondee sur la même idec de base, consiste a remplacer les vecteurs par des nombres complexes. Cette methode, developpee à l'origine essentiellement par les electriciens, sera utilisée souvent par la suite. Pour le moment, dans le but d'exposer le principe de la demarche et de definir quelques notions importantes, nous allons calculer encore une fois l'amplitude et la phase du deplacement d'un oscillateur elementaire dissipatif soumis à une force harmonique.

Reprenons l'équation (4.1) du mouvement

$$m\ddot{x} + c\dot{x} + kx = F\cos\omega t$$

et cherchons une solution permanente de la forme

$$x = X \cos(\omega t - \varphi)$$

dans laquelle X et  $\varphi$  sont les inconnues à calculer.

La force exterieure  $t - F \cos \omega t$  peut etre considérée comme la partie réelle (fig. 4.3) d'une force complexe ainsi définie

$$f = F e^{j\omega t} = F (\cos \omega t + j \sin \omega t)$$
(4.15)

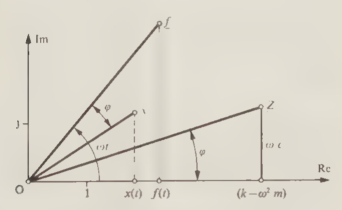


Fig. 4.3 Diagramme dans le plan complexe.

et l'on a bien

$$f = \text{Re}(f)$$

Le déplacement v(t) est alors la partie réelle du déplacement complexe

$$\begin{cases} x = X e^{yext - \theta} \\ x = Re(x) \end{cases} \tag{4.16}$$

L'équation (41) represente la partie réelle de l'équation complexe

$$m\,\ddot{x} + c\,\dot{x} + k\,x = f \tag{4.17}$$

On calcule d'abord les dérivées de x

$$\dot{x} = j \omega X e^{j(\omega t - \varphi)} = j \omega x$$

$$\ddot{x} = -\omega^2 X e^{j(\omega t - \phi)} = -\omega^2 X$$

d'où par introduction dans l'équation précédente

$$((k - \omega^2 m) + j \omega c) \underline{x} = \underline{f}$$
(4.18)

On appelle impédance complexe la quantité

$$Z = (k - \omega^2 m) + j \omega c = \sqrt{(k - \omega^2 m)^2 + \omega^2 c^2} e^{j\phi}$$
 (4.19)

Son inverse est l'admittance complexe

$$\underline{Y} - \frac{1}{\underline{Z}} = \frac{1}{(k - \omega^2 m) + j \omega c} = \frac{e^{-j\phi}}{\sqrt{(k - \omega^2 m)^2 + \omega^2 c^2}}$$
(4.20)

L'angle  $\varphi$  est donné par sa tangente

$$tg \varphi = \frac{\omega \epsilon}{k - \omega^2 m}$$

Il vient finalement

$$Z\underline{x} = \underline{f}$$

D'où la solution

$$\underline{x} = \frac{f}{Z} = \underline{Y}\underline{f} \tag{4.21}$$

$$\underline{x} = \frac{F e^{j\omega t}}{(k - \omega^2 m) + j \omega c} = \frac{F e^{j(\omega t - \phi)}}{\sqrt{(k - \omega^2 m)^2 + cr^2 c^2}}$$
(4.22)

En comparant (4.16) et (4.22), on retrouve les resultats precedents, à savoir

$$X = \frac{F}{\sqrt{(k-\omega^2 m)^2 + \omega^2 c^2}} \qquad \text{tg } \varphi = \frac{\epsilon}{k-\omega^2 m}$$

La relation (4.20) montre que les dimensions physiques de la rigidité et de l'admittance complexe sont inverses l'une de l'autre ([] = dimension de)

$$[k] - \frac{\text{Newton}}{\text{mètre}} = \frac{N}{m}$$
  $[Y] = \frac{m}{N}$ 

Ainsi, le produit

$$H = k Y (4.23)$$

est sans dimension. Il s'agit de la *reponse complexe en frequence*, dont le module  $\mu$  a déja etc introduit au paragraphe 4.1 sous la designation de *facteur d'amplification dynamique*. En effet, en utilisant (4.20) et les notations habituelles, on obtient

$$H(\omega) = \frac{k}{(k - \omega'm) + j\omega'} = \frac{1}{\left(1 - \omega^2 \frac{m}{k}\right) + j\frac{\omega c}{k}} = \frac{1}{\left(1 - \left(\frac{\omega}{\omega_0}\right)^2\right) + 2j\eta\frac{\omega}{\omega_0}} (424)$$

puis, en introduisant la pulsation relative

$$\underline{H}(\beta) = \frac{\parallel}{(1-\beta^2) + 2 + \eta \beta} \tag{4.25}$$

On peut écrire également

$$\begin{cases} H = \mu e^{-j\varphi} = \frac{e^{-j\varphi}}{\sqrt{(1-\beta^2)^2 + 4\eta^2\beta^2}} \\ tg \varphi = \frac{2\eta \beta}{1-\beta^2} \end{cases}$$
(4.26)

Il est commode de faire apparaître la réponse complexe en fréquence et le déplacement statique dans (4.21)

$$\underline{x} = (k \ \underline{Y}) \frac{1}{k} f = (k \ \underline{Y}) \frac{F}{k} e^{j\omega t}$$

$$x = H X_s e^{j\omega t}$$
(4.27)

Remarquons enfin que la quantité \(\lambda\) e ' représente la forme complexe \(\frac{1}{2}\), du déplacement élastique defini par la relation (2.6). Des lors, (4.27) peut s'ecrire

$$x = H x_e (4.28)$$

# 4 PUISSANCE CONSOMMÉE EN RÉGIME PERMANENT

La puissance instantanée fournie au système est egale au produit de la force extérieure par la vitesse de déplacement:

$$p(t) = f(t) \dot{x}(t) = -F \cos \omega t \cdot \omega X \sin (\omega t - \varphi)$$

soit en développant

$$p(t) = -\omega X F \cos \varphi \cos \omega t \sin \omega t + \omega X F \sin \varphi \cos^2 \omega t$$

Le premier terme est la puissance reactive qui correspond à une energie nulle sur une période. Le second terme est la puissance active, effectivement consommée par l'amortisseur et qui entraîne, sur une periode, une perte d'energie ayant pour valeur

$$H_d = \omega X F \sin \varphi \int_0^T \cos^2 \omega t \, dt = \pi X F \sin \varphi$$

On peut éliminer X et  $\varphi$  par les relations (4.5) et (4.6)

$$X = \frac{F}{\sqrt{(k-\omega^2 m)^2 + \omega^2 c^2}}$$

$$\operatorname{tg}\,\varphi - \frac{\omega\,c}{k - \omega^2\,m} \Rightarrow \sin\,\varphi = \frac{\operatorname{tg}\,\varphi}{\sqrt{1 + \operatorname{tg}^2\,\varphi}} = \frac{\omega\,c}{\sqrt{(k - \omega^2\,m)^2 + \,\omega^2\,c^2}}$$

On obtient ainsi

$$H_d = \frac{\pi \omega c F^2}{(k - \omega^2 m)^2 + \omega^2 c^2}$$
 (4.29)

La puissance movenne consommée ou puissance efficace s'en deduit immédiatement

$$\bar{p} = \frac{H_d}{T} = \frac{H_d \,\omega}{2\pi} = \frac{\omega^2 \,c \,F^2}{2 \,((k - \omega^2 \,m)^2 + \,\omega^2 \,c^2)} \tag{4.30}$$

Pour etudier comment  $\overline{p}$  varie en fonction de la pulsation excitatrice et de l'amortissement, il est commode de la rapporter a la puissance  $\overline{p}$  consommée par l'oscillateur quand  $\omega = \omega_0$  et  $\eta = 1$  (amortissement critique). Rappelons que

$$\omega_0^2 = \frac{k}{m}$$

$$\eta = \frac{c}{2 \ m \ \omega_0}$$

donc pour  $\eta = 1$ ,  $c = 2 m \omega_0$  et

$$\overline{p}_0 = \frac{F^2}{4 \, m \, \omega_0} \tag{4.31}$$

On peut alors définir la puissance relative

$$e = \frac{\bar{p}}{\bar{p}_0} = \frac{2 \, m \, \omega_0 \, \omega^2 \, c}{(k - \omega^2 \, m)^2 + \, \omega^2 \, c^2}$$

En faisant apparaître les facteurs  $\eta$  et  $\beta$ , elle devient

$$\varepsilon = \frac{4 \eta \beta^2}{(1 - \beta^2)^2 + 4 \eta^2 \beta^2} \tag{4.32}$$

La puissance relative presente pour  $\beta = 1$ , soit  $\phi = \phi$  (fig. 4.4), un maximum de valeur

$$\varepsilon_{max} = \frac{1}{\eta} \tag{4.33}$$

Ainsi la résonance de puissance, comme la résonance de phase, se produit à la pulsation  $\omega_0$ , quel que soit le facteur d'amortissement.

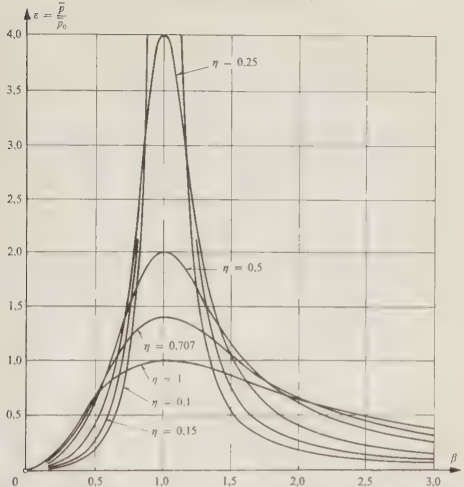


Fig. 4.4 Purssance relative  $\ell$  consommee on regime permanent on tonction de la pulsation relative  $\beta$  et avec l'amortissement relatif  $\eta$  comme paramètre.

# 4.5 PULSATIONS PROPRES ET PULSATIONS DE RÉSONANCE

L'oscillateur élémentaire lineaire possède quatre pulsations remarquables dont trois nous sont déja connues  $(\omega_e, \omega_b, \omega_s)$ . Avant de resumer la situation, ce qui est l'objet de ce paragraphe, il est encore necessaire de determiner, en regime permanent, les pulsations de résonance de vitesse et de resonance d'accéleration.

On sait, d'après les resultats du paragraphe 4.1, que le deplacement permanent a pour expression

$$x = X \cos(\omega t - \varphi)$$
, avec

$$X = \mu X_{*} = \frac{X_{*}}{(1 - \beta^{*})^{2} + 4 \eta^{*} \beta^{*}}$$

La vitesse est ainsi

$$\dot{x} = -\omega X \sin(\omega t - \varphi) = -V \sin(\omega t - \varphi)$$

Ecrivons son amplitude V

$$V = \omega X = \omega_0 \lambda \frac{\beta}{(1 \cdot \beta')^2 + 4 \eta \beta^2}$$
 (4.34)

puis cherchons la pulsation pour laquelle l'oscillateur est en résonance de vitesse, c'est-à-dire pour laquelle V est maximum

$$\frac{\partial V}{\partial \beta} = 0 \implies (1 - \beta^2) \cdot (1 + \beta^2) = 0$$

La pulsation relative  $\beta$  etant par nature reelle et positive, la seule racine utile de l'équation ci-dessus est  $\beta = 1$ . Ainsi, la resonance de vitesse se produit pour  $\alpha = \alpha$ . En procédant de même pour l'acceleration, il vient successivement.

$$\ddot{x} = -\omega^2 X \cos(\omega t - \varphi) = -A \cos(\omega t - \varphi)$$

$$A = \omega^2 X = \omega_0^2 X_s \frac{\beta^2}{\sqrt{(1 - \beta^2)^2 + 4 \eta^2 \beta^2}}$$
 (4.35)

$$\frac{\partial A}{\partial \beta} = 0 \implies \beta^2 (1 - 2 \eta^2) - 1 = 0$$

Appelons \( \beta\_3 \) la solution de cette équation

$$\beta_* = \frac{1}{\sqrt{1 - 2 \, \eta}}$$

La résonance d'acceleration apparaît donc pour une puisation  $\omega_i$  superieure à  $\omega_0$ 

$$\omega = \frac{\omega_0}{\left[1 - 2\eta\right]} \tag{4.36}$$

En résume, un oscillateur elementaire lineaire possède les pulsations remarquables suivantes:

$$\omega_0 = \sqrt{\frac{k}{m}} \quad \begin{cases} \text{pulsation propre sans amortissement} \\ \text{pulsation de résonance de phase,} \\ \text{de résonance de vitesse et de résonance de puissance} \end{cases}$$

$$\omega_1 = \omega_0 \sqrt{1-\eta^2}$$
 pulsation propre avec amortissement

$$\omega_s = \omega_0 \left[ 1 - 2 \eta^2 \right]$$
 pulsation de resonance d'amplitude

$$\omega_1 = \frac{\omega_0}{\sqrt{1 - 2 \, \eta^2}}$$
 pulsation de résonance d'accélération

Elles sont classées dans l'ordre suivant

$$\omega_2 < \omega_1 < \omega_0 < \omega_3 \tag{4.37}$$

Il est ainsi utile, quand on parle de pulsation de résonance d'un oscillateur, de préciser à laquelle on fait référence. Si on ne le fait pas, c'est en principe de  $\omega_0$  qu'il s'agit.

# 4.6 DIAGRAMME DE NYQUIST

La courbe de la figure 4.5 represente, pour une valeur constante de l'amortissement relatif  $\eta$ , la reponse complexe en frequence  $\underline{H}$  en fonction de la pulsation relative  $\beta$ . Une telle courbe est un diagramme de Nyquist  $\overline{D}$ 'après les relations (4.25) et (4.26),  $\underline{H}$  a pour expression

$$\underline{H} = \frac{1}{(1-\beta^2) + 2 j \eta \beta} = \mu e^{-10}$$

avec

$$\mu = \frac{1}{\sqrt{(1 - \beta^2)^2 + 4 \eta^2 \beta^2}} \qquad \text{tg } \varphi = \frac{2 \eta \beta}{1 - \beta^2}$$

La courbe  $\underline{H}(\beta)$  ressemble à un cercle, et ceci d'autant plus que l'amortissement relatif est petit (fig. 4.7). Elle est parcourue, par valeurs croissantes de  $\beta$ , du point S ( $\beta = 0$ ) au point O ( $\beta = \infty$ ).

Désignons par a et b les parties reelle et imaginaire de H

$$\underline{H} = a + j b \tag{4.38}$$

Elles ont respectivement pour valeurs

$$\begin{cases} a = \frac{1 - \beta^2}{(1 - \beta^2)^2 + 4 \eta^2 \beta^2} \\ b = \frac{-2 \eta \beta}{(1 - \beta^2)^2 + 4 \eta^2 \beta^2} \end{cases}$$
(4.39)

La partie imaginaire étant toujours negative, seul le demi-plan inférieur de la figure 4.5 est accessible, à l'exception par ailleurs du demi-cercle de diametre OS, comme nous le verrons ci-après. Les pulsations remarquables, enumerces à la fin du paragraphe précédent, correspondent aux points  $H_n$ ,  $H_s$  et  $H_3$ , situés dans l'ordre donné par la figure en raison des inégalités (4.37)

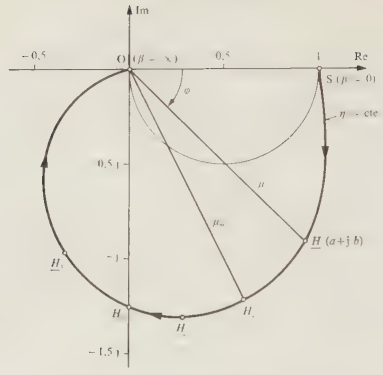


Fig. 4.5 Diagramme de Nyquist  $\underline{H}(\beta)$  avec  $\eta = 0.4$ 

Pour le point  $\underline{H}$  (résonance de phase, de vitesse et de puissance, p = 1), la partie réelle est nulle alors que la partie imaginaire vaut

$$a_0 = \frac{-1}{2 \eta} \quad (= -\mu_0) \tag{4.40}$$

Pour le point  $H_1$  (resonance d'amphtude  $\beta = \{1, 2, \eta\}$ ), le module est egal au maximum (4.12) et l'on obtient

$$\begin{cases} a_2 = \frac{1}{2(1-\eta^2)} \\ b + \frac{-1}{2}\frac{1}{\eta(1-\eta^2)} \end{cases}$$
(4.41)

Quand l'amortissement relatif tend vers zero,  $a_t$  tend vers 1/2. Ainsi, le lieu des points H, represente sur la figure 4/7, possede une asymptote verticale. Enfin, on peut verifier que la partie imaginaire  $b_t$  de  $H_t$  est tres proche d'un maximum.

Choisissons maintenant l'amortissement relatif comme parametre, la pulsation relative etant supposee constante. On peut verifier que le point H décrit alors un demi-cercle du plan complexe (fig. 4.6), correspondant à l'equation

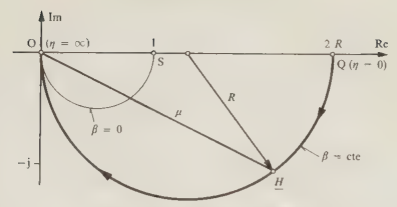


Fig. 4.6 Lieu de H en fonction de  $\eta$  ( $\beta = 0.8$ )

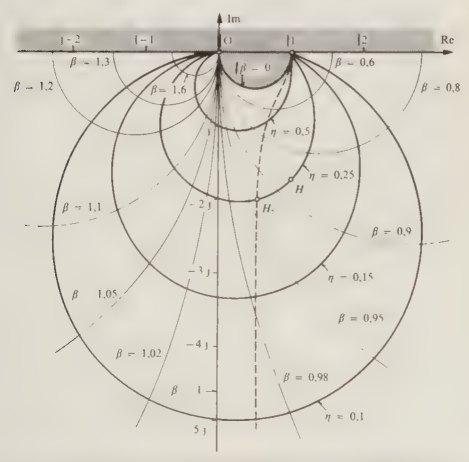


Fig. 4.7 Courbes de la réponse complexe en frequence H avec l'amortissement relatif  $\eta$  et la pulsation relative  $\beta$  comme parametres. Le point H, correspond au maximum du module de H. Les régions du plan complexe inaccessibles pour H sont assombries

$$(a-R)^{2} + b^{2} = R^{2}$$

$$R = \frac{1}{2(1-\beta^{2})}$$
(4.42)

Quand l'amortissement relatit augmente, le demi-cercle est parcouru du point Q  $(\eta = 0)$  au point Q  $(\eta = \infty)$  Pour  $\beta = 0$ , le diametre est égal à l'unite et l'interieur du demi-cercle est inaccessible.

# 47 EXEMPLES DE RÉGIMES PERMANENTS HARMONIQUES

## 4.7.1 Vibreur pour essais de fatigue

La figure 4 8 représente schematiquement un vibreur soumettant une eprouvette E à un essai de fatigue en compression. La torce d'excitation est provoquee par deux balourds tournant à la vitesse angulaire  $\omega$ . La force t (t) sur l'eprouvette, d'amplitude F, est transmise par l'intermediaire d'une plaque serree par des boulons

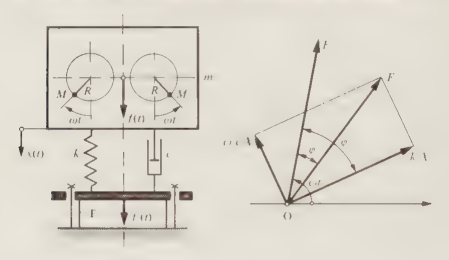


Fig. 4.8 Vibreur pour essais de fatigue

On demande a quelle vitesse doivent tourner les balourds pour que F=3200 N en admettant que l'exprouvette est indeformable en comparaison du ressort

$$R = 5 \text{ cm}$$
  $M = 2 \text{ kg}$   $m = 80 \text{ kg}$  (y compris les balourds)  
 $k = 700\ 000\ \text{N/m}$   $\eta = 0.2$ 

La force d'excitation due aux balourds est

$$f(t) = 2 R M \omega^2 \cdot \cos \omega t = F \cos \omega t \tag{4.43}$$

En régime permanent, seul envisagé ici, elle provoque un déplacement de la masse  $x = X \cos(\omega t - \varphi)$ 

dont l'amplitude est donnée par la relation (4.5)

$$X = \frac{F}{\sqrt{(k - \omega^2 m)^2 + \omega^2 c^2}}$$
 (4.44)

La force transmise à l'éprouvette est ainsi

$$f'(t) = k x + c \dot{x} = k X \cos(\omega t - \varphi) - \omega c X \sin(\omega t - \varphi)$$
$$= k X \cos(\omega t - \varphi) + \omega c X \cos\left(\omega t - \varphi + \frac{\pi}{2}\right)$$

On peut la mettre sous la forme (fig. 4.8)

$$f'(t) = F' \cos(\omega t - \varphi')$$

Seule nous intéresse l'amplitude F'

$$F' = X \sqrt{k^2 + \omega^2 c^2} \tag{4.45}$$

Il vient, en utilisant (4.43) et (4.44)

$$F' = 2 R M \omega^2 \sqrt{\frac{k^2 + \omega^2 c^2}{(k - \omega^2 m)^2 + \omega^2 c^2}}$$

Avec les notations habituelles

$$\omega_0^2 = \frac{k}{m}$$
  $\eta = \frac{c}{2 m \omega_0}$   $\beta = \frac{\omega}{\omega_0}$ 

la relation précédente prend la forme

$$F' = (2 R M \omega^2) \beta^2 \sqrt{\frac{1 + 4 \eta^2 \beta^2}{(1 - \beta)^2 + 4 \eta^2 \beta^2}} = (2 R M \omega^2) a(\beta)$$
 (4.46)

Dans le cas particulier envisage  $\eta=0.2$  et la fonction sans dimension  $a(\beta)$  devient

$$a(\beta) = \beta^2 \sqrt{\frac{1 + 0.16 \beta^2}{(1 - \beta^2)^2 + 0.16 \beta^2}}$$

Elle est representee sur la figure 4.9 (si l'on voulait étudier  $a(\beta)$  en prenant  $\eta$  comme parametre, on obtiendrait une famille de courbes passant toutes par le point commun  $\beta = \sqrt{2}$ , a = 2).

On a successivement

$$\omega_0^2 - \frac{k}{m} - \frac{700\,000}{80} = 8\,750 \text{ s}^{-2} \implies \omega_0 = 93.5 \text{ s}^{-1}$$

$$2 R M \omega_0^2 = 2 \times 0.05 \times 2 \times 8750 = 1750 N$$

$$(4.46) \rightarrow \alpha(\beta) = \frac{F'}{2 R M \omega_0^2} = \frac{3200}{1750} = 1,829$$

La figure montre qu'il existe trois valeurs de  $\beta$  pour lesquelles a=1,829 On les calcule en résolvant l'équation

$$1,829^2 = \beta^4 \frac{1 + 0,16 \beta^2}{(1 - \beta^2)^2 + 0,16 \beta^2}$$

et l'on trouve

$$\beta_1 = 0.862$$
  $\beta_2 = 1.567$   $\beta_3 = 3.384$ 

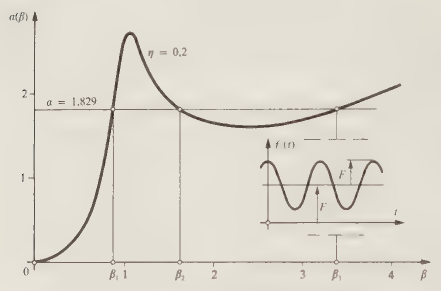


Fig. 4.9 Force relative  $\alpha$  en fonction de la pulsation relative  $\beta$ .

Les vitesses de rotation correspondantes, en nombre de tours par minute, ont pour valeurs

$$n_t = \beta_t \frac{\omega_0}{2\pi} 60 = \beta_t \frac{93.5}{2\pi} 60$$
 $n_1 = 770 \text{ t/min}$ 
 $n_2 = 1 400 \text{ t/min}$ 
 $n_3 = 3 020 \text{ t/min}$ 

Remarquons encore que la force *B* de traction des boulons, contrôlée par des rondelles élastiques, devra être sufhsante pour assurer un contact permanent entre la plaque de serrage et l'éprouvette

$$F_0' = mg + B > F' = 3200 \text{ N}$$

Dans le cas  $F'_0 = 1.5 F'$ , la charge sur l'éprouvette a l'allure représentée sur la figure 4.9. Une telle charge est appelée compression alternée

#### **Commentaires**

- En pratique, il est en général plus facile de régler la force pulsatoire en modifiant le rayon R des balourds.
- Les machines d'essai dans lesquelles la force est produite par des vérins hydrauliques présentent naturellement des avantages considérables sur le dispositif examiné dans cet exemple. Elles sont également beaucoup plus coûteuses.

#### 4.7.2 Mesure de l'amortissement

Détermination expérimentale de l'amortissement relatif  $\eta$  d'un oscillateur élémentaire au moyen d'un essai en régime permanent harmonique (fig. 4.10).

Après avoir mesuré l'amplitude  $X(\omega)$  du deplacement en fonction de la pulsation d'excitation, on trace une droite horizontale a l'ordonnée  $1 \ \ 2 \ X_{max}$  Cette droite détermine les points M' et M' correspondant aux pulsations  $\omega'$  et  $\omega''$  (largeur de bande à demi-puissance). Etablir la relation approchée

$$\eta = \frac{\omega'' - \omega'}{\omega + \omega'}.$$

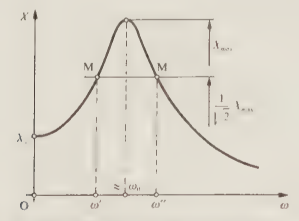


Fig. 4.10 Amplitude mesurée en fonction de la pulsation

Revenons aux relations (4.10) et (4.12)

$$\mu = \frac{X}{X_s} = \frac{1}{\sqrt{(1-\beta^2)^2 + 4\eta^2\beta^2}} \qquad \mu_{max} = \frac{X_{max}}{X_s} = \frac{1}{2\eta\sqrt{1-\eta^2}}$$

Les pulsations relatives  $\beta' = \frac{\omega'}{\omega_0}$  et  $\beta'' = \frac{\omega''}{\omega_0}$  sont ainsi fixées par la condition

$$\frac{1}{\sqrt{2}} \cdot \frac{1}{2 \eta \sqrt{1 - \eta^2}} = \frac{1}{\sqrt{(1 - \beta^2)^2 + 4 \eta^2 \beta^2}}$$

ce qui donne

$$\beta^2 = (1 - 2 \eta^2) \pm 2 \eta \sqrt{1 - \eta^2} \tag{4.47}$$

En supposant d'abord que l'amortissement relatif est faible ( $\eta_s << 1$ ), on peut simplifier l'équation ci-dessus

$$\beta' = 1 \pm 2 \eta$$

et par conséquent

$$\frac{\beta'^2}{\beta''^2} = \frac{1-2\eta}{1+2\eta} \Rightarrow \eta - \frac{1}{4}(\beta''^2 - \beta'^2) - \frac{1}{4}(\beta'' + \beta')(\beta'' - \beta')$$

D'autre part  $\eta \ll 1 \implies \omega_0 = \frac{1}{2} (\omega'' + \omega') \implies \beta'' + \beta' = 2$ 

$$\eta = \frac{1}{2} \left( \beta'' - \beta' \right) \tag{4.48}$$

En exprimant ce résultat en fonction des pulsations mesurées  $\phi_-$  et  $\phi_-'$  , on obtient le résultat cherché

$$\eta = \frac{1}{2} \frac{\omega'' - \omega'}{\omega_0} - \frac{\omega' - \omega}{\omega + \omega} \tag{4.49}$$

En introduisant le rapport

$$a = \frac{\omega'}{\omega''} \tag{4.50}$$

la relation précédente devient

$$\eta = \frac{1-a}{1+a} \tag{4.51}$$

#### Solution exacte

Ecrivons la relation (4.47) pour les pulsations  $\omega'$  et  $\omega''$ 

$$\beta'^2 = \frac{\omega'^2}{\omega_0^2} = 1 - 2 \eta^2 - 2 \eta \sqrt{1 - \eta^2}$$
 (4.52)

$$\beta^{"2} = \frac{\omega^{"2}}{\omega_0^2} = 1 - 2\eta^2 + 2\eta\sqrt{1-\eta^2}$$
 (4.53)

Compte tenu de (4 50), il vient après division membre à membre et développement

$$\eta^4 - \eta^2 + \frac{(1-\alpha^2)^2}{8(1+\alpha^4)} = 0$$

Une fois connue la solution acceptable de cette équation, on détermine  $\omega_0$  par (4.52) ou (4.53).

#### Exemple numérique

$$\omega' = 114 \text{ s}^{-1}$$
  $\omega'' = 126 \text{ s}^{-1} \implies a = \frac{114}{126} = 0,9048$ 

Désignons par  $\eta_{\alpha}$  et  $\omega_{\alpha \alpha}$  les valeurs approchées

$$\eta_a = \frac{126 - 114}{126 + 114} = 0.05 = 5\%$$

$$\omega_{0a} := \frac{1}{2} (114 + 126) = 120 \text{ s}^{-1}$$

Les valeurs exactes sont respectivement

$$\eta_e = 4,969\%$$
  $\omega_{0e} = 120,45 \text{ s}^{-1}$ 

La méthode approchee conduit ainsi aux erreurs relatives:

- sur l'amortissement relatif

$$\varepsilon(\eta) = \frac{\eta_u - \eta_e}{\eta_e} = \frac{5 - 4.969}{4.969} - + 0.62\%$$
 (par excès)

- sur la pulsation de résonance

$$\varepsilon(\omega_0) = \frac{\omega_{0a} - \omega_{0e}}{\omega_{0e}} = \frac{120 - 120,45}{120,45} = -0.37\%$$
 (par défaut)

#### **Commentaires**

• Le domaine d'utilisation de la méthode approchée est assez large. En effet

$$\varepsilon(\eta) \leqslant +5\% \Rightarrow \begin{cases} a \geqslant 0.75 & \left(a = \frac{\omega'}{\omega''}\right) \\ \eta \leqslant 0.14 & \left(\varepsilon(\omega_0) \mid \varepsilon 2.9\%\right) \end{cases}$$

• En pratique, la mesure de l'amortissement relatif au moyen d'un essai en régime libre (exemples 3.7.1 et 3.7.2) est le plus souvent preferable à la mesure en régime permanent décrite ci-dessus.

#### 4.7.3 Vibrations d'un arbre de machine

Un arbre de machine supporte en son milieu un disque de masse  $m_i$  comportant un balourd de masse  $m_i$  (fig. 4.11). En tenant compte de la contrainte due au poids du volant, mais en negligeant la masse de l'arbre, determiner, pour le mouvement vertical, les domaines de vitesses de rotation dans lesquels la contrainte maximale de flexion reste inférieure à une valeur  $\sigma_0$  donnée. On adopte les valeurs numériques suivantes:

$$m_1 = 200 \text{ kg}$$
  $L = 0.8 \text{ m}$   $E = 2.1 \cdot 10^{11} \text{ Pa}$   
 $m_2 = 0.2 \text{ kg}$   $R = 0.25 \text{ m}$   $\sigma_0 = 100 \text{ MPa}$   
 $\sigma_0 = 0.03 \text{ m}$ 

Il est important de signaler que la solution de ce problème ne doit pas être considerée comme une methode de dimensionnement à la fatigue d'un arbre de machine.

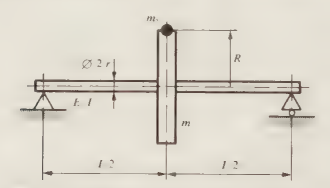


Fig. 4.11 Arbre de machine supportant un disque avec balourd

Comme l'amortissement est suppose nul et que  $m_2 << m_1$ , l'équation différentielle du mouvement vertical  $x_2(t)$  du disque peut s'écrire

$$m_1 \ddot{x}_2 + k x_2 = m_2 R \omega^2 \cos \omega t$$
 (4.54)

Le résultat (4 10) donne l'amplitude X2 du déplacement permanent

$$X_2 = \frac{m_2 R}{k} \omega^2 \frac{1}{|1 - \beta^2|} \tag{4.55}$$

 $\beta = \omega/\omega_0$  étant la pulsation relative.

En désignant ici par  $\delta$  l'expression

$$\delta = \frac{m_2}{m_1} R$$

la relation (4.55) prend la forme

$$X_2 = \delta \frac{\beta^2}{1 - \beta^2}$$
 (4.56)

La résistance des materiaux permet de calculer la flèche et la contrainte de flexion maximales, au milieu de la poutre, dues au poids propre du disque

$$X_1 = \frac{m_1 g L^3}{48 E I} \qquad \sigma_1 = \frac{m_1 g r L}{4 I}$$
 (4.57)

Dans ces expressions, E et I sont respectivement le module d'élasticité et le moment d'inertie à la flexion de l'arbre. En éliminant le poids, il vient

$$X_1 = \frac{\sigma_1 L^2}{12 E r} \tag{4.58}$$

La flèche maximum au milieu de la poutre, correspondant à la contrainte  $\sigma_0$ , est ainsi

$$X_0 = \frac{\sigma_0 L^2}{12 E r} \tag{4.59}$$

La somme de la flèche due au poids propre et de celle due au balourd se produit vers le bas et doit satisfaire à la condition

$$X_1 + X_2 \leqslant X_0 \tag{4.60}$$

En introduisant les résultats (4.56), (4.58) et (4.59) dans la relation (4.60), il vient

$$\delta \frac{\beta^2}{1 - \beta^2} + \frac{\sigma_1 L^2}{12 E r} \le \frac{\sigma_0 L^2}{12 E r}$$

soit

$$\frac{\beta^2}{1-\beta^2} \leqslant (\sigma_0 - \sigma_1) \frac{L^2}{12 \ E \ r \ \delta} \tag{4.61}$$

Les valeurs numériques permettent de calculer

$$I = \frac{\pi r^4}{4} = 6.362 \cdot 10^{-7} \,\mathrm{m}^4$$
  $\delta = \frac{0.2}{200} \,0.25 = 2.5 \cdot 10^{-4} \,\mathrm{m}$ 

puis successivement

$$\sigma_1 = \frac{200 \times 9.81 \times 0.8 \times 3 \cdot 10^{-2}}{4 \times 6.362 \cdot 10^{-7}} = 1.850 \cdot 10^7 \text{ Pa}$$

$$X_1 = \frac{200 \times 9.81 \times 0.8^3}{48 \times 2.1 \cdot 10^{11} \times 6.362 \cdot 10^{-7}} = 1.567 \cdot 10^{-4} \text{ m}$$

Le second membre de la condition (4 61) prend la valeur

$$(10-1.85) \cdot 10^{7} \frac{0.8^{2}}{12 \times 2.1 \cdot 10^{11} \times 3 \cdot 10^{-2} \times 2.5 \cdot 10^{-4}} = 2.760$$

ce qui conduit à l'équation

$$\frac{\beta^2}{11-\beta^2} \leqslant 2.76$$

dont on tire  $\beta \le 0.857$  $\beta \ge 1.252$ 

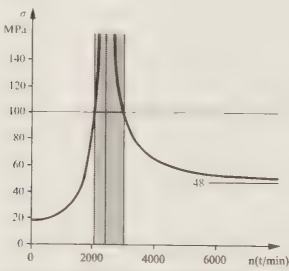


Fig. 4.12 Contrainte de flexion en fonction de la vitesse dans l'arbre represente par la figure 4 11

La pulsation et la fréquence propres du système sont par définition

$$\omega_0 = \sqrt{\frac{k}{m_1}} = \sqrt{\frac{\mathrm{g}}{X_1}} = 250.2 \; \mathrm{s}^{-1}$$

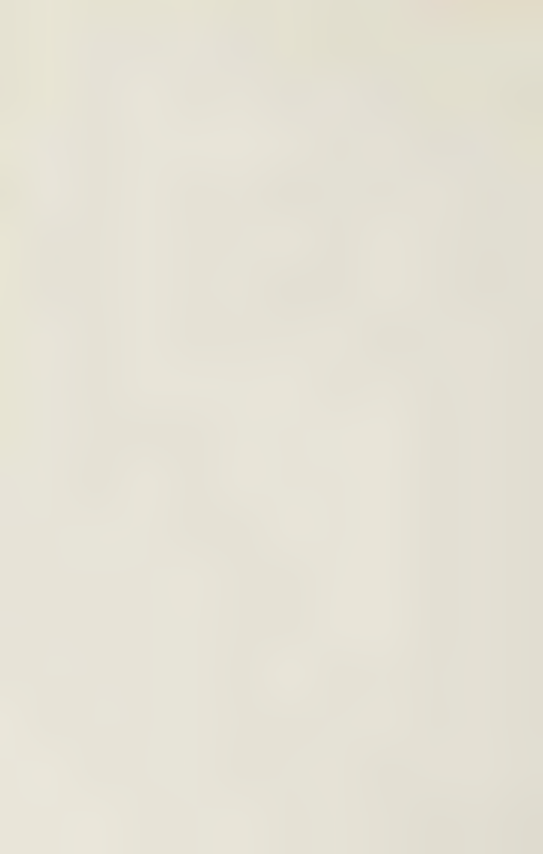
$$f_0 = \frac{\omega_0}{2\pi} = 39.8 \text{ Hz}$$

La vitesse de rotation équivalente a pour valeur

$$n_0 = 60 \cdot f_0 = 2390 \text{ t/min}$$

Les domaines de vitesses permis sont finalement  $n \le 2048$  t min et  $n \ge 2992$  t/min.

Comme le montre la figure 4.12, lorsque n devient très grand, le déplacement maximal tend vers  $\delta + X_1$ , valeur correspondant à une contrainte de flexion  $\sigma = 48$  MPa.



#### **CHAPITRE 5**

## RÉGIME PERMANENT PÉRIODIQUE

# 5.1 SÉRIES DE FOURIER · SPECTRES DE L'EXCITATION ET DE LA RÉPONSE

L'analyse harmonique permet de calculer le régime permanent, c'est-à-dire le régime qui se maintient après disparition des termes transitoires, d'un oscillateur dissipatif excité par une force exterieure periodique f(t) quelconque. Rappelons que

f(t), de période  $T = \frac{2\pi}{\omega}$  (fig. 5.1), peut être décomposée en série de Fourier

$$f(t) = \frac{1}{2} F_0 + \sum_{n=1}^{\infty} (A_n \cos n \omega t + B_n \sin n \omega t)$$
 (5.1)

Dans cette expression, l'indice n varie de un à l'infini alors que les coefficients sont donnés par les intégrales

$$\begin{cases} F_0 = \frac{2}{T} \int_0^T f(t) dt \\ A_n = \frac{2}{T} \int_0^T f(t) \cos n \, \omega t \, dt \end{cases}$$

$$(5.2)$$

$$B_n = \frac{2}{T} \int_0^T f(t) \sin n \, \omega t \, dt$$

Quand la fonction f(t) est paire (f(-t)-f(t)), les constantes  $B_n$  sont nulles et la série ne comprend que des termes en cosinus. Reciproquement, si f(t) est impaire (f(-t) = -f(t)), les constantes  $A_n$  sont nulles et la serie ne comprend que des termes en sinus.

En groupant les cosinus et les sinus de même pulsation, f(t) devient

$$f(t) = \frac{1}{2} F_0 + \sum_{n=0}^{\infty} F_n \cos(n \omega t - \psi_n)$$
 (5.3)

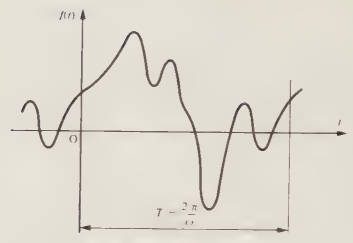


Fig. 5.1 Force exterioure periodique

$$\begin{cases} F_n = \sqrt{A_n^2 + B_n^2} \\ \operatorname{tg} \psi_n = \frac{B_n}{A_n} \end{cases} \tag{5.4}$$

Le terme  $F_1$  cos  $(\omega t + \psi)$  est la fondamentale de la force exterieure, les termes d'ordre superieur  $(n \ge 1)$  sont appeles harmoniques

Revenons maintenant à l'équation de l'oscillateur

$$mx + cx + kx - f(t)$$

Il s'agit d'une equation différentielle lineaire, ce qui permet de superposer les solutions particulières correspondant à chaque terme de (5.3). On aura donc

$$x(t) = \frac{1/2 F_0}{k} + \sum_{n=1}^{\infty} X_n \cos(n \omega t - \psi_n - \varphi_n)$$
 (5.5)

Ce resultat montre que x(t) est une fonction periodique, de même periode que f(t), et justific ainsi l'expression de regime permanent periodique

L'amplitude A, de l'harmonique de rang n peut etre calculee au moyen de la relation (4.5)

$$X_{n} = \frac{F_{n}}{\sqrt{(k - n^{2} \omega^{2} m)^{2} + n^{2} \omega^{2} c^{2}}} = \mu_{n} X_{sn}$$
 (5.6)

Par analogie avec (4/8) et (4/10), le deplacement statique et le facteur d'amplification dynamique correspondants ont pour valeurs

$$X_{m} = \frac{F_{n}}{k} \tag{5.7}$$

$$\mu_n = \frac{1}{\sqrt{(1 - n^2 \beta^2)^2 + 4 \eta^2 n^2 \beta^2}}$$
 (5.8)

Quant au déphasage, il est donné par (4.6) ou (4.14)

$$\operatorname{tg}\,\varphi_n = \frac{n\,\omega\,c}{k - n^2\,\omega^2\,m} = \frac{2\,\eta\,n\,\beta}{1 - n^2\,\beta^2} \tag{5.9}$$

La figure 5.2 montre comment la série des amplitudes  $F_n$  (spectre de f(t)) se transforme en une série des amplitudes  $V_n$  (spectre de v(t)) au moyen des deux exemples suivants:

- La pulsation de résonance d'amplitude ω, est inferieure à la pulsation fondamentale de f(t). Une serie decroissante Γ, se transforme alors en une série X<sub>n</sub> plus fortement décroissante.
- (2) La pulsation  $\omega_2$  est voisine, par exemple, de  $3\omega$ . L'amplitude  $X_i$  du troisième harmonique de x(t) peut devenir superieure à  $X_i$ , même si  $F_i \le F_1$ .

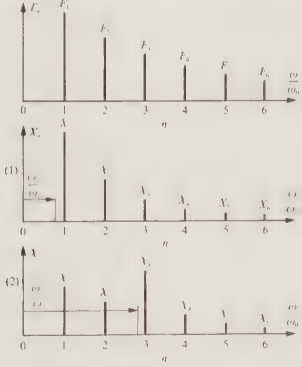


Fig. 5.2 Spectres de f(t) et de x(t)(1)  $\omega_2/\omega < 1$  (2)  $\omega_2/\omega \approx 3$ .

L'amplitude des harmoniques de  $\chi(t)$  decroit plus rapidement que celle des harmoniques de f(t), dès que leur pulsation  $n\omega$  est superieure à une fois et demie environ la pulsation  $\omega$  (voir fig. 4.1). L'oscillateur se comporte comme un filtre des

hautes fréquences Cet effet apparaît clairement en ecrivant les relations (5.8) et (5.9) comme suit

$$\mu_{n} = \frac{1}{n'}, \frac{1}{\sqrt{\left(\frac{1}{n^{2}} - \beta^{2}\right)^{2} + \frac{4\eta^{2}\beta^{2}}{n^{2}}}}$$

$$\operatorname{tg} \varphi_n = \frac{1}{n} \frac{2 \eta \beta}{1 + \beta^2}$$

Pour les grandes valeurs de n, elles deviennent

$$\mu_n \approx \frac{1}{n^2 \beta^2}$$

$$\operatorname{tg}\,\varphi_n\,\approx\,-\,\frac{2\,\eta}{n\,\beta}$$

Ainsi, l'amplitude  $X_n$  décroît comme  $\frac{1}{n^2}$  et le déphasage  $\varphi_n$  tend vers  $\pi$ 

## 5.2 SÉRIES DE FOURIFR SOUS FORME COMPLEXE

En utilisant les relations d'Euler hant les fonctions trigonométriques aux fonctions exponentielles complexes

$$\cos n \omega t = \frac{e^{jn\omega t} + e^{jn\omega t}}{2} \qquad \qquad \sin n \omega t = \frac{e^{jn\omega t} - e^{jn\omega t}}{2i}$$

la décomposition en série de Fourier prend la forme

$$f(t) = \frac{1}{2} F_0 + \frac{1}{2} \sum_{n=1}^{\infty} (A_n(e^{yn\omega t} + e^{-jn\omega t}) - j B_n(e^{yn\omega t} - e^{-jn\omega t}))$$

ou, en groupant les termes différemment,

$$f(t) = \frac{1}{2} F_0 + \frac{1}{2} \sum_{n=0}^{\infty} ((A_n - j B_n) e^{jn\omega t} + (A_n + j B_n) e^{-jn\omega t})$$

Introduisons les notations

$$\begin{cases} C_{o} - \frac{1}{2} F_{0} \\ \underline{C}_{n} = \frac{1}{2} (A_{n} - \mathbf{j} B_{n}) \\ \underline{C}_{n}^{*} = \underline{C}_{n} = \frac{1}{2} (A_{n} + \mathbf{j} B_{n}) \end{cases}$$

$$(5.10)$$

La série devient ainsi

$$f(t) = C_0 + \sum_{n=0}^{\infty} \left( \underline{C}_n e^{jn\omega t} + \underline{C}_n^* e^{-jn\omega t} \right)$$
 (5.11)

ou encore, en sommant de -∞ à +∞

$$f(t) = \sum_{-\infty}^{\infty} \underline{C}_n e^{jn\omega t}$$
 (5.12)

Les coefficients complexes  $C_n$  peuvent être calculés à partir de (5.2)

$$\underline{C}_n = \frac{1}{2} (A_n - j B_n) - \frac{1}{T} \int_0^T f(t) (\cos n \omega t - j \sin n \omega t) dt$$

$$\underline{C}_n = \frac{1}{T} \int_0^T f(t) e^{-jn\omega t} dt$$
  $n = 0, 1, 2, ...$  (5.13)

Les relations precedentes representent la forme complexe – ou exponentielle – des séries de Fourier.

On peut s'affranchir des termes négatifs de la sommation (5.12) en considérant f(t) comme la partie réelle d'une force complexe f(t) ainsi definie

$$f(t) = \operatorname{Re} f(t) = \operatorname{Re} \left( D_0 + \sum_{n=0}^{\infty} D_n e^{-n\epsilon_n t} \right)$$
 (5.14)

Pour trouver la valeur des coefficients complexes  $D_n$ , il suffit d'egaler la relation précédente avec (5.11) que l'on peut écrire comme suit

$$f(t) = C_0 + \sum_{n=0}^{\infty} \left( (\operatorname{Re} \underline{C}_n + ) \operatorname{Im} C_n \right) e^{-n \cdot t} + \left( \operatorname{Re} \underline{C}_n - | \operatorname{Im} \underline{C}_n \right) e^{-n t} \right)$$

$$f(t) = C_0 + 2 \sum_{n=0}^{\infty} \left( \operatorname{Re} \underline{C}_n \cos n \omega t - \operatorname{Im} C_n \sin n \omega t \right)$$
(5.15)

De même, (5.14) peut se mettre sous la forme

$$f(t) = \operatorname{Re}\left(D_0 + \sum_{n=1}^{\infty} (D_n \cos n \, \omega t + j \, \underline{D}_n \sin n \, \omega t)\right)$$

$$f(t) = D_0 + \sum_{n=1}^{\infty} (\operatorname{Re} \, \underline{D}_n \cos n \, \omega t - \operatorname{Im} \, \underline{D}_n \sin n \, \omega t)$$
(5.16)

L'égalité de (5 15) et (5 16) donne, compte tenu de (5.13)

$$D_0 = C_0$$

$$D_n = 2 C_n = \frac{2}{T} \int_0^T f(t) e^{-jn\omega t} dt$$
(5.17)

Dans la relation (5.14), le terme  $D_r$  e — represente l'harmonique de rang n de la force excitatrice. Il est comparable a la torce complexe F e — introduite à la section 4.3, à la difference près que  $D_n$  est une amplitude complexe comportant un dephasage  $\psi_n$ .

$$D_n = D_n e^{-J\psi_n} \Rightarrow D_n e^{-J\psi_n} = D_n e^{+in\cdot \tau} \psi_n$$

La comparaison avec (5.3) et (5.4) montre que

$$D_n = F_n = \sqrt{A_n^2 + B_n^2} \qquad \text{tg } \psi_n = \frac{B_n}{A_n}$$

Nous avons vu a la section 4.3 que la reponse de l'oscillateur a une excitation  $f(t) = \text{Re } (F \text{ e}^{-t})$  est égale a la partie reelle du deplacement compacte (ou reponse complexe)

$$x(t) = \operatorname{Re} \underline{x}(t) \tag{5.18}$$

Ce déplacement complexe a pour valeur

$$\underline{x}(t) = \underline{Y} F e^{j\omega t} = \underline{H} X_s e^{j\omega t}$$

Rappelons que dans ces expressions. YH et X sont respectivement l'admittance complexe, la reponse complexe en frequence et le deplacement statique

Si la force excitatrice comporte des harmoniques, la linearite du système permet de superposer les deplacements dus a ces harmoniques. D'autre part, la relation (5/18) reste valable. Il vient donc

$$\underline{x}(t) = \frac{D_0}{k} + \sum_{n=1}^{\infty} \underline{x}_n(t) = \frac{D_0}{k} + \sum_{n=1}^{\infty} \underline{Y}_n \underline{D}_n e^{jn\omega t}$$

$$= \frac{D_0}{k} + \sum_{n=1}^{\infty} \underline{H}_n \frac{1}{k} \underline{D}_n e^{jn\omega t}$$
(5.19)

On définit le deplacement statique X et le deplacement statique complexe  $X_n$  provoques par l'harmonique de rang n de la torce. Le dephasage de cette harmonique étant  $\psi_n$ , on a

$$\underline{X}_{sn} = \frac{1}{k} \underline{D}_{n} = \frac{1}{k} D_{n} e^{-j\psi_{n}} = X_{sn} e^{-j\psi_{n}}$$
 (5.20)

Le déphasage du déplacement, l'admittance complexe et la réponse complexe en fréquence pour l'harmonique de rang n se deduisent des relations (4 14), (4 20) et 4 25)

en remplaçant  $\omega$  par  $n\omega$  et  $\beta$  par  $n\beta$  ( $\beta = \frac{\omega}{\omega_0}$ ).

$$tg \varphi_n = \frac{2 \eta n \beta}{1 - n^2 \beta^2}$$
 (5.21)

$$\underline{Y}_{n} = \frac{1}{(k - n^{2} \omega^{2} m) + j n \omega c} = \frac{e^{-j \omega_{n}}}{\sqrt{(k - n^{2} \omega^{2} m)^{2} + n^{2} \omega^{2} c^{2}}}$$
(5.22)

$$\underline{H}_{n} = \frac{1}{(1 - n^{2} \beta^{2}) + 2 \mathrm{i} n n \beta}$$
 (5.23)

Montrons enfin la concordance entre les relations (5.5) et (5.6) d'une part et (5.19) d'autre part. Le produit  $Y_n$   $D_n$  peut s'écrire

$$\underline{Y}_{n} \cdot \underline{D}_{n} = \frac{D_{n}}{\sqrt{(k - n^{2} \omega^{2} m)^{2} + n^{2} \omega^{2} c^{2}}} e^{-j(\theta_{n} + \psi_{n})}$$

Comme  $D_n \circ F_n$ , on retrouve l'amplitude  $\lambda_n$  de l'harmonique de rang n du déplacement

$$X_n = \frac{F_n}{\sqrt{(k-n^2 \omega^2 m)^2 + n^2 \omega^2 c^2}}$$

La relation (5.5) devient ainsi avec  $D_0 = 1/2 F_0$ 

$$\underline{x}(t) = \frac{1/2 F_0}{k} + \sum_{n=1}^{\infty} X_n e^{j(n\omega t - \psi_n - \varphi_n)}$$
 (5.24)

La partie réelle de (5.24) est bien identique à (5.5)

## 5.3 EXEMPLES DE RÉGIMES PERMANENTS PÉRIODIQUES

## 5.3.1 Battements en régime permanent

Etudier le deplacement  $\chi(t)$  provoque par deux forces harmoniques d'amplitudes **et** pulsations voisines.

Les deux forces

$$f'(t) = F' \cos \omega' t$$
 et  $f''(t) = F'' \cos \omega'' t$ 

provoquent des deplacements permanents  $\chi(t)$  et  $\chi'(t)$  dont les amplitudes et les phases peuvent etre calculees au moyen des relations (4.5) et (4.6). Le deplacement total est donc

$$x = X'\cos(\omega't - \varphi') + X''\cos(\omega''t - \varphi'')$$
(5.25)

Il est commode d'exprimer les amplitudes X et X ' en fonction de leur somme et de leur différence

$$x = \frac{1}{2} (X' + X'') \left( \cos (\omega' t - \varphi') + \cos (\omega'' t - \varphi'') \right)$$
$$+ \frac{1}{2} (X' - X'') \left( \cos (\omega' t - \varphi') - \cos (\omega'' t - \varphi'') \right)$$

Transformons les sommes de cosinus en produits

$$x = (X + X') \cos \left(\frac{\omega + \omega}{2} t - \frac{\varphi + \varphi}{2}\right) \cos \left(\frac{\omega}{2} t - \frac{\varphi - \varphi'}{2}\right)$$

$$= (X' \mid X'') \sin\left(\frac{\omega' + \omega'}{2} t - \frac{\varphi' + \varphi''}{2}\right) \sin\left(\frac{\omega}{2} t - \frac{\varphi' - \varphi'}{2}\right)$$
 (5.26)

Pour simplifier l'écriture, on adopte les notations

$$\omega = \frac{1}{2} (\omega' + \omega'') \qquad \varphi = \frac{1}{2} (\varphi' + \varphi)$$

$$\alpha = \frac{1}{2} (\omega' - \omega'') \qquad \psi = \frac{1}{2} (\varphi' - \varphi)$$
(5.27)

Compte tenu de (5.27), la relation (5.26) devient

$$x = (X' + X'') \cos(\omega t - \varphi) \cdot \cos(\alpha t - \psi)$$
$$- (X' - X'') \sin(\omega t - \varphi) \cdot \sin(\alpha t - \psi)$$
(5.28)

Le déplacement x oscille avec une pulsation  $\omega$  à l'interieur d'une enveloppe qui oscille elle-meme, a la pulsation plus faible a, entre les amplitudes extremes  $\lambda + \lambda''$  et  $\lambda''$ . Ce comportement, appele battement en régime permanent, est representé sur la figure 5.3 pour les deux cas suivants:

Cas (a) 
$$X' = 0.7$$
  $X'' = 0.3$   $\Rightarrow X' + X'' = 1.0$   
Cas (b)  $A = A = 0.5$   $\Rightarrow A' + A'' = 1.0$   
Cas (a) et (b)  $\omega = 50 \text{ s}^{-1}$   $\omega = 3.5 \text{ s}^{-1}$   $\omega = 0.1$ 

Quand les amplitudes  $\lambda$  et  $\lambda'$  sont egales, le deplacement prend la forme simple  $x = 2 X' \cos(\omega t - \varphi) \cdot \cos(\alpha t - \psi)$ 

Il s'annule pour chaque demi-periode  $\tau/2-\pi/a$ , avec une vitesse qui est elle-même nulle. L'oscillateur ne possède alors plus d'énergie

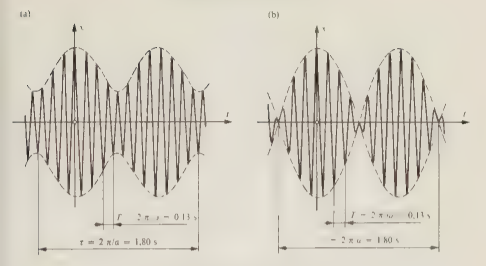


Fig. 5.3 Battements en régime permanent (a) X' = 0.7 X'' = 0.3(b) X' = X'' = 0.5

(b) 
$$X' = X'' = 0.5$$

#### 5.3.2 Réponse à une excitation rectangulaire périodique

La force extérieure f(t) représentee par la figure 5.4 agit sur un oscillateur élémentaire en regime permanent. Chercher le spectre de f(t), puis celui de v(t) dans les deux cas suivants

(a) 
$$\omega_0 = 0.8 \ \omega \qquad \eta = 0.05$$

(b) 
$$\omega_0 = 5.3 \ \omega \qquad \eta = 0.05$$

Dans le cas particulier envisage, la fonction f(t) est paire et sa valeur moyenne est nulle. En se réferant aux relations (52), on a donc

$$F_0 = 0$$
  $B_n = 0 \Rightarrow A_n = F_n$  et  $\psi_n = 0$ 

On trouve ensuite facilement

$$A_{n} = F \frac{4}{n \pi} \sin \frac{n \pi}{2} \implies \begin{cases} A_{n} = \pm F \frac{4}{n \pi} & \text{si } n \text{ impair} \\ A_{n} = 0 & \text{si } n \text{ pair} \end{cases}$$
 (5.29)

La force excitatrice peut s'écrire

$$f(t) = \sum_{n=0}^{\infty} F_n \cos n \, \omega t \tag{5.30}$$

avec

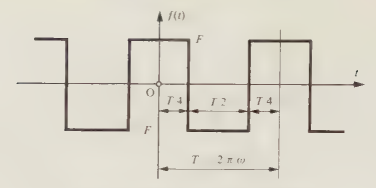


Fig. 5.4 Force extérieure rectangulaire périodique

$$F_n = F \frac{4}{n \pi} \sin \frac{n \pi}{2} \tag{5.31}$$

L'amplitude des harmoniques de f(t) est inversement proportionnelle a leur ordre. Le rapport  $F_n$  F est donne dans le tableau de la figure 5.5

La réponse du système s'obtient par superposition de solutions harmoniques, soit par (5.5),

$$X(t) = \sum_{n=0}^{\infty} X_n \cos(n \omega t - \varphi_n)$$
 (5.32)

avec, d'après (5.6), (5.7) et (5.8),

$$X_n = X_{sn} \mu_n = \frac{F_n}{k} \frac{1}{\sqrt{(1 - n^2 \beta^2)^2 + 4 \eta^2 n^2 \beta^2}}$$
 (5.33)

En désignant par  $\delta - F k$  le deplacement statique que provoquerait une force constante de valeur F. l'amplitude relative du mouvement lie à l'harmonique n devient

$$\frac{X_n}{\delta} = \frac{4}{n \pi} \frac{1}{\sqrt{(1 - n^2 \beta^2)^2 + 4 \eta^2 n^2 \beta^2}}$$
 (5.34)

On peut ainsi établir le tableau de la figure 5.5.

#### Cas (a)

$$\omega_0 = 0.8 \ \omega \Rightarrow \beta = \frac{\omega}{\omega_0} = 1.25 \qquad \eta = 0.05$$

$$\frac{X_n}{\delta} = \frac{4}{n\pi} \left( (1 - 1.5625 \, n^2)^2 + 1.563 \cdot 10^{-2} \, n^2 \right)^{-1/2}$$

#### Cas (b)

$$\omega_0 = 5.3 \implies \beta = 0.1887 \qquad \eta = 0.05$$

$$\frac{X_n}{\delta} = \frac{4}{n\pi} \left( (1 - 3.56 \cdot 10^{-2} \, n^2)^2 + 3.56 \cdot 10^{-4} \, n^2 \right)^{-1/2}$$

n	1	3	5	7	9	11	13
$F_n F$	1,2732	0,4244	0,2546	0,1819	0.1415	0,1157	0,0979
(a) X, δ	2,2096	0,0325	0,0067	0,0024	0,0011	0,0006	0,0004
(b) $X_n \delta$	1,3200	0,6224	1,7572	0,2406	0,0748	0,0349	0,0195

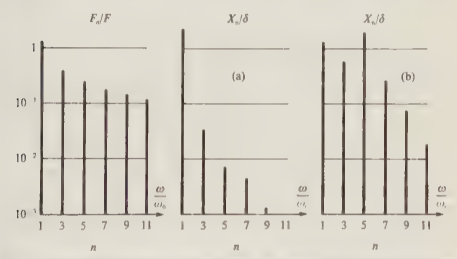


Fig. 5.5 Tableau récapitulatif et représentation des spectres de f(t) et de v(t) pour l'exemple 5.3.2.

#### Commentaires

- Il est impossible d'obtenir en pratique une force identique à celle que nous avons choisie dans cet exemple. On peut cependant s'en approcher sensiblement au moyen de machines appelees hydropulses, utilisées pour des essais de fatigue.
- L'oscillateur se comporte comme un filtre passe-bas très efficace dans le cas (a) En effet, v(t) est une fonction sinusoidale presque parfaite puisque l'amplitude de l'harmonique la plus importante la 3° ne represente que 0,0325 2,2096 ·· 1,5 ° o de l'amplitude de la fondamentale
- Dans le cas (b), par contre, l'harmonique 5 est proche de la résonance d'amplitude  $\omega_2 = \omega_0 \sqrt{1 2\eta} = 5.3 \omega \sqrt{1 2 \times 0.05^2} = 5.29 \omega$ . Son amplitude est ainsi

plus grande que celle de la fondamentale. Compte tenu encore des harmoniques 3 et 7, x(t) presente une allure fort differente d'une sinusoide pure

## 5.3.3 Réponse temporelle à une excitation périodique

Calculer la réponse d'un oscillateur élémentaire en régime permanent soumis à la force exterieure de la figure 5 6, definie sur une periode  $T=2\pi$   $\epsilon \epsilon$  par

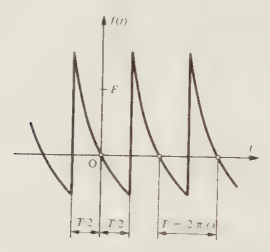


Fig. 5.6 Représentation de la force excitatrice f(t)

Les coefficients de la série de Fourier complexe de f(t) s'obtiennent par (5.13) appliquée à la période définie ci-dessus

$$\underline{C}_n = \frac{1}{T} \int_{-T^n}^{T/2} f(t) e^{-jn\omega t} dt$$
 (5.35)

puis, en remplaçant f(t) par sa valeur

$$\underline{C}_{n} = F \frac{1}{2\pi} \int_{-\pi}^{\pi} \left( e^{-\frac{\omega t}{\pi}} - 1 \right) e^{-jn\omega t} d(\omega t)$$

$$= F \frac{1}{2\pi} \int_{-\pi}^{\pi} \left( e^{-(1+jn\pi)\frac{\omega t}{\pi}} - e^{-jn\omega t} \right) d(\omega t)$$

Après intégration, on obtient

$$\underline{C}_{n} = F\left(\frac{\sin 1 \cos n \pi}{1 + j n \pi} - \frac{\sin n \pi}{n \pi}\right) \tag{5.36}$$

Ainsi f(t) prend la forme simple (5.12)

$$f(t) = \sum_{-\infty}^{\infty} \underline{C}_n e^{jn\omega t}$$
 (5.37)

Dans cet exemple, il est avantageux d'exprimer f(t) sous la forme (5.14)

$$f(t) = \operatorname{Re} \underline{f}(t) = \operatorname{Re} \left(D_0 + \sum_{n=1}^{\infty} \underline{D}_n e^{\mathrm{j}n\omega t}\right)$$

Les coefficients  $D_n$  se déduisent directement des  $C_n$  par (5.17). Il vient ici

$$D_0 = C_0 = F (\text{sh } 1-1)$$

$$\underline{D}_n = 2 \underline{C}_n = 2 F\left(\frac{\sin 1 \cos n \pi}{1 + \mathrm{j} n \pi}\right) \tag{5.38}$$

Ces coefficients peuvent se mettre sous la forme exponentielle

$$\underline{D}_{n} = 2 F \left( \frac{\sinh 1 \cos n \pi}{1 + j n \pi} \right) - 2 F \frac{\sinh 1 \cos n \pi}{\sqrt{1 + n^{2} \pi^{2}}} e^{-j\nu_{n}}$$

soit finalement

$$D_n = D_n e^{-j\psi_n} (5.39)$$

avec

$$D_n = 2 F \frac{\sinh 1 \cos n \pi}{1/(1+n^2 \pi)} \qquad \text{tg } \psi_n = n \pi$$

En reprenant les définitions (5/20) et (5/24), la reponse du système est de la forme (5.5)

$$x(t) = \overline{x} + \sum_{n=0}^{\infty} X_n \cos(n \omega t - \varphi_n - \psi_n)$$
 (5.40)

où  $\overline{x}$  représente la valeur moyenne de x(t)

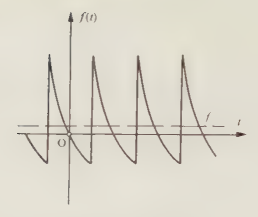
$$\bar{x} = \frac{D_0}{k} = \frac{F}{k} (\sinh 1 - 1) = X_1 (\sinh 1 - 1)$$
 (5.41)

et

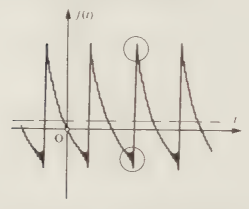
$$X_n = X_m \, \mu_n = \frac{D_n}{k} \, \mu_n$$

$$X_n = 2 X_0 \frac{\sinh 1 \cos n \pi}{\sqrt{1 + n^2 \pi^2}} \frac{1}{\sqrt{(1 - n^2 \beta^2)^2 + 4 \eta^2 n^2 \beta^2}}$$
 (5.42)

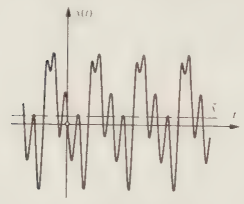
Pour représenter en fonction du temps la force exterieure et la réponse du système, les valeurs suivantes ont été adoptées



(a) f(t) selon sa définition analytique



(b) décomposition de f(t) en série de Fourier (n=20)



(c) réponse x(t) du système pour  $\beta = 0.26$   $\eta = 0.2$ 

Fig. 5.7 Representation temporelle de l'excitation f(t) et de la reponse x(t) du système

$$\beta = 0.26$$
  $\eta = 0.2$   $n = 20$ 

et les amplitudes F et  $X_0$  ont éte choisies égales à l'unité

La figure 5.7 permet alors de comparer f(t), sa décomposition en série de Fourier et le mouvement x(t) du système.

#### Commentaires

• La décomposition de f(t) met en évidence le phénomène, encerclé sur la figure 5.7 (h), appelé phénomene de Gibbs. Il consiste en ce que toute série ou integrale de Fourier donne naissance, à gauche et a droite d'une discontinuité, à des oscillations dont l'amplitude, lorsque n augmente, ne tend pas vers zéro mais vers une valeur qui est une proportion du saut a la discontinuite. Le coefficient de proportionnalité vaut, d'après [36]

$$-\frac{1}{2} + \frac{1}{\pi} \int_{0}^{\pi} \frac{\sin u}{u} \, \mathrm{d}u \simeq 0,0895$$

La convergence de la serie ou de l'integrale n'en est pas affectée du fait que, lorsque n devient grand, l'espace sur lequel se produit ce phénomène tend vers zéro à l'endroit même de la discontinuité, se confondant avec celle-ci.

- Pour la valeur  $\beta = 0.26$  (1.4 < 0.26 < 1.3) choisie dans cet exemple, les harmoniques 3 et 4 prédominent dans la réponse x(t), ce qui est bien visible sur la figure 5.7 (c).
- Quand  $\beta$  est superieur à 1, la réponse du système est très proche d'une sinusoide car le système se comporte comme un filtre passe-bas très efficace



#### CHAPITRE 6

## RÉGIME FORCÉ

Le régime forcé de l'oscillateur correspond à la solution complète de l'équation différentielle (2.1)

$$m \ddot{x} + c \dot{x} + k x = f(t)$$

Il est donc la somme d'une solution particulière x(t) de l'équation avec second membre et de la solution générale x(t) de l'équation sans second membre.

Sur le plan mathématique, un probleme de regime forcé peut être abordé de diverses façons. En voici quatre:

- la recherche directe de solutions particulières,
- la transformation de Laplace,
- la transformation de Fourier,
- l'analyse numérique.

Dans le cadre de ce chapitre, nous nous limiterons aux transformées de Laplace et de Fourier (celle de Fourier etant d'ailleurs un cas particulier de celle de Laplace)

#### 6.1 TRANSFORMATION DE LAPLACE

La transformation de Laplace permet de remplacer un problème differentiel par un problème algebrique. Nous pensons utile, pour faciliter la lecture du present chapitre, d'en rappeler les proprietés essentielles et de donner quelques transformées élémentaires à la figure 6.1.

La transformee de Laplace d'une fonction f(t) de la variable réelle t, dite fonction génératrice et définie pour  $t \ge 0$ , est l'intégrale

$$F(s) = \int_0^\infty e^{-st} f(t) dt = \mathcal{L}(f(t))$$

Cette transformée est une fontion de la variable s, réelle ou complexe. On appelle abscisse de convergence le nombre reel a tel que la condition Re  $(s) \ge a$  assure la convergence de l'intégrale, et donc l'existence de F(s)

Il faut signaler que l'on utilise egalement, sous le nom de transformée de Carson-Laplace, la définition modifiée suivante

$$F'(s) = s \int_0^\infty e^{-st} f(t) dt = \mathcal{L}'(f(t))$$

Elle présente l'avantage de transformer une constante en constante Pour l'usage des tables, il suffit de se souvenir des relations évidentes

$$F'(s) = s F(s) \Rightarrow F(s) = \frac{1}{s} F'(s)$$

(a)

Propriétés fondamentales de la transformée de Laplace						
f(t)	$F(s) = \mathscr{L}(f(t))$	Remarques				
$\mathbf{C}_1 \mathbf{f}_1(t) + \mathbf{C}_2 \mathbf{f}_2(t)$	$C_1 F_1(s) + C_2 F_2(s)$	Théorème de linearité				
f'(t) f''(t) f"(t)	$s F(s)-f(0)$ $s^{2}F(s)-(st(0)+f'(0))$ $s^{n}F(s) (s^{n}f(0)+f^{n-1}(0))$ $+s f^{n-2}(0)+f^{n-1}(0))$	Théorème des dérivées				
$h(t) = \int_{a}^{t} f(u) g(t-u) du$ $= \int_{a}^{t} f(t-u) g(u) du$	H(s) = F(s) G(s)	Théorème de composition				
g(t) = 0  pour  t < a $g(t) = f(t-a) \text{ pour } t \ge a$	$G(s) = e^{-as} F(s)$	Théorème du retard				
$\int_{t_0}^t f(u) du$	$\frac{1}{s} F(s) + \frac{1}{s} \int_{t_0}^{0} f(u) du$					
$\int_{a}^{b} f(u) du$	1 F(v)					
e + f(t)	F(s+a)					

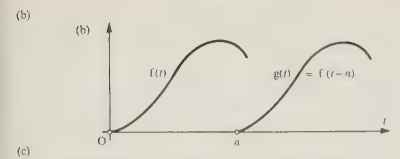


Table de transformees de Laplace élementaires						
f(t)	$F(s) = \mathscr{L}\big(f(t)\big)$	f(t)	$F(s) = \mathscr{L}(f(t))$			
1	1,	t cos ωt	$\frac{s^2 - \omega^2}{(s^2 + \omega^2)^2}$			
t	1	t sin wt	$\frac{2 (\omega s)}{(s^2 + \omega^2)^2}$			
t*	$\frac{n!}{s^{n+1}}$	e <sup>-al</sup> cos al	$\frac{s+a}{(s+a)^2+\omega^2}$			
e	$\frac{1}{s-a}$	e " sin ω!	$\frac{(s+a)^2+\omega^2}{(s+a)^2+\omega^2}$			
1 e a l	$\frac{1}{(s-a)^2}$	ch wt	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \			
I" Ca!	$\frac{n!}{(x-a)}$	sh m	ν			
$(1+at) e^{at}$	$\frac{s}{(s-a)^2}$	$1-\cos\omega t$	$\frac{\omega^*}{s(s^2+\omega^2)}$			
$\frac{1}{r_1 - r_2} \left( e^{r_1 t} - e^{r_2 t} \right)$	$\frac{1}{(s-r_1)(s-r_2)}$	ch ωt - 1	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			
cos ωt	\\ \( \frac{5}{\sqrt{7} + \cdot \cdot \sqrt{2}} \)	V	$\frac{\sqrt{\pi}}{2 s \sqrt{s}}$			
sin ωt	$\frac{\omega}{s^2 + \omega^2}$	$\frac{1}{\sqrt{t}}$	$\frac{\sqrt{\pi}}{\sqrt{s}}$			

Fig. 6.1 Transformée de Laplace

(a) tableau des propriétés fondamentales

(b) retard de la fonction g(t) sur la fonction f(t)

(c) table de transformées élémentaires

## 6.2 SOLUTION GÉNÉRALE DU RÉGIME FORCÉ

Revenons à l'équation (2.1)

$$\mathbf{m} \mathbf{x} + c \mathbf{x} + k \mathbf{x} = f(t)$$

et prenons la transformée de Laplace des deux membres

Avec les notations

$$X(s) = \mathcal{L}(x(t)) \qquad x(0) = X_0 \qquad \dot{x}(0) = V_0$$
  
$$F(s) = \mathcal{L}(f(t))$$

il vient

$$m(s^{2} X(s) - s X_{0} - V_{0}) + c(s X(s) - X_{0}) + k X(s) = F(s)$$

$$X(s) (m s^{2} + c s + k) = F(s) + X_{0} (m s + c) + V_{0} m$$
(6.1)

On désigne sous le nom d'impédance operationnelle la quantité

$$Z(s) = m s^2 + c s + k ag{6.2}$$

Son inverse est appele admittance opérationnelle ou fonction de transfert

$$Y(s) = \frac{1}{m \, s^2 + c \, s + k} \tag{6.3}$$

Avant de poursuivre, il est commode d'écrire Z(s) comme suit

$$Z(s) = m \left( s^2 + \frac{c}{m} s + \frac{k}{m} \right)$$

On fait apparaître ainsi les grandeurs definies par les relations (2.2) a (2.4), soit

$$\omega_0^2 = \frac{k}{m} \qquad \lambda = \frac{c}{2m} \qquad \eta = \frac{\lambda}{\omega_0}$$

Il vient donc

$$Z(s) = m (s^2 + 2 \lambda s + \omega_0^2)$$
 (6.4)

$$Y(s) = \frac{1}{m} \frac{1}{s^2 + 2\lambda s + \omega_0^2}$$
 (6.5)

La transformée V(s) de la solution cherchée x(t) a pour expression, d'après (6.1) et (6.5),

$$X(s) = Y(s) F(s) + \frac{X_0 (s+2 \lambda) + V_0}{s^2 + 2 \lambda s + \omega_0^2}$$
(6.6)

Si les fonctions inverses des deux termes du second membre sont respectivement  $x_a(t)$  et  $x_b(t)$ , il vient

$$x(t) = x_a(t) + x_b(t)$$

La fonction  $x_h(t)$  est connue. Après avoir déterminé l'admittance temporelle y(t), inverse de Y(s), le théorème de composition permet de calculer  $x_j(t)$  par l'intégrale suivante, dite intégrale de convolution,

$$x_{a}(t) = \int_{0}^{t} v(t - u) f(u) du = \int_{0}^{t} v(u) f(t - u) du$$
 (6.7)

Comme précédemment, il faut distinguer trois cas en fonction de la valeur de l'amortissement relatif  $\eta$ ,

#### Amortissement surcritique $\eta > 1$

$$\eta > 1 \Rightarrow \lambda^2 > \omega_0^2 \Rightarrow \omega_1^2 = \lambda^2 - \omega_0^2$$
 (relation 3.35)

L'admittance peut se mettre sous la forme

$$Y(s) = \frac{1}{m} \frac{1}{s^2 + 2\lambda s + \omega_0^2} = \frac{1}{m} \frac{1}{(s - r)(s - r_2)}$$

avec

$$\begin{cases} r_1 - \cdots \lambda + \omega_1 \\ r_2 = -\lambda - \omega_1 \end{cases}$$

d'où, en utilisant la table des transformées,

$$y(t) = \frac{e^{-\lambda t}}{2 m \omega_t} \left( e^{\omega_1 t} - e^{-\omega_1 t} \right) = \frac{e^{-\lambda t}}{m \omega_1} \operatorname{sh} \omega_1 t$$
 (6.8)

Pour  $\lambda_n(t)$ , le plus commode est d'utiliser la relation (3.41). Le régime forcé est ainsi

$$x(t) = \frac{1}{m \omega_1} \int_0^t e^{-\lambda u} \sinh \omega_1 u \cdot f(t-u) du + e^{-\lambda t} (X_0 \cosh \omega_1 t + \frac{\lambda X_0 + V_0}{\omega_1} \sinh \omega_1 t)$$
(6.9)

## Amortissement critique $\eta = 1$

$$\eta = 1 \Rightarrow \lambda = \omega_0$$

L'admittance devient

$$Y(s) = \frac{1}{m} \frac{1}{s^2 + 2 \omega_0 s + \omega_0^2} = \frac{1}{m} \frac{1}{(s + \omega)^2}$$

Par conséquent, d'après la table

$$y(t) = \frac{t}{m} e^{-\omega_0 t} \tag{6.10}$$

La fonction  $x_h(t)$  étant donnée par (3.47), on a

$$\lambda(t) = \frac{1}{m} \int_{0}^{\infty} u \, e^{-\tau \omega t} f(t - u) \, du + (X_{0} + (\omega_{0} X + V_{0}) \, t) \, e^{-\tau \omega t}$$
 (6.11)

#### Amortissement sous-critique $\eta < 1$

$$\eta < 1 \Rightarrow \lambda^2 < \omega_0 \Rightarrow \omega = \omega$$

Pour utiliser la table, le plus commode est de proceder comme suit

$$Y(s) = \frac{1}{m} \frac{1}{s^2 + 2\lambda s + \omega_s^2} = \frac{1}{m} \frac{1}{(s+\lambda)^2 + \omega^2 - \lambda^2} = \frac{1}{m(s+\lambda)^2 + \omega_s^2} \frac{\omega_1}{(s+\lambda)^2 + \omega_s^2}$$

$$y(t) = \frac{e^{-\lambda t}}{m \,\omega_1} \sin \,\omega_1 t \tag{6.12}$$

Ce résultat ainsi que les relations (3.57) et (3.58) determinent le regime force

$$x(t) = \frac{1}{m\omega_1} \int_0^{\infty} e^{-tt} \sin \omega_1 u \ f(t-u) \ du + \lambda e^{-tt} \cos (\omega t - \omega)$$
 (6.13)

avec

$$X = \sqrt{X_0^2 + \left(\frac{\lambda X_0 + V_0}{\omega_1}\right)^2} \qquad \text{tg } \varphi = \frac{\lambda X_0 + V_0}{\omega_1 X_0}$$

Les intégrales ligitant dans les relations précédentes (cas particuliers de l'micgrale de Duhamel) sont à la base de certaines methodes d'analyse numérique que nous
n aborderons pas ici. Quand la force exterieure I(I) est definie par une fonction
analytique, il est présque toujours préterable de remplacer le calcul de ces intégrales
par l'inversion directe du produit I(s)/I(s) au moyen des tables de transformées

A titre d'exemples, nous allons maintenant calculer les regimes forces provoques par deux sollicitations typiques

- · une impulsion de force ou de déplacement,
- un échelon de force ou de déplacement.

Ces régimes sont appeles respectivement reponse impulsionelle et reponse indicielle. Nous admettrons que les conditions initiales sont nulles. Si tel n'est pas le cas, il suffit de rajouter la fonction  $v_i(t)$  (regime libre) correctement choisie.

#### RÉPONSES À UNE IMPULSION ET À UN ÉCHELON DE FORCE 63

#### 6.3.1 Réponse impulsionnelle

Supposons qu'une force extérieure F, très intense (force impulsionnelle), soit appliquee à l'oscillateur durant un intervalle de temps e très court (fig. 62). Par analogie avec la distribution de Dirac, une telle sollicitation est appelée impulsion de Dirac si le produit  $F \varepsilon$  est egal à l'unité quand  $\varepsilon \to 0$  et  $F \to \infty$ .

$$F \varepsilon = 1$$
  $[F \varepsilon] = 1 \text{ N s} = 1 \text{ Newton} \times \text{seconde}$ 

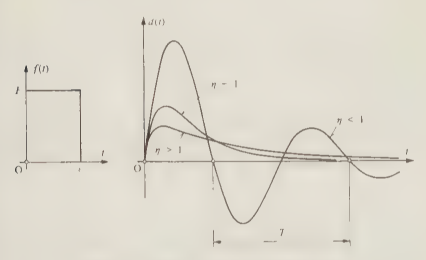


Fig. 6.2 Impulsion de Dirac et réponse impulsionnelle.

On démontre que la transformee de Laplace de l'impulsion de Dirac est égale à 1. Dès lors, si l'on designe par d(t) la reponse de l'osciflateur, dite reponse impulsionnelle on aura d'après (6.6)

$$D(s) = Y(s) \cdot 1 \Rightarrow d(t) = y(t) \tag{6.14}$$

Cette reponse est ainsi particulierement simple et interessante, elle est égale a l'admittance temporelle definie et calculee à la section 6.2. Cependant, avant de poursuivre, il faut observer que les dimensions physiques de ces grandeurs sont differentes. En effet, si le deplacement x(t) est une longueur, on établit l'analyse dimensionnelle suivante (m., metre, kg = kilogramme, s = seconde, N = newton, J = joule)

- · réponse impulsionnelle [d(t)]' = m
- [v(t)] = s/kgadmittance temporelle
- admittance opérationnelle  $[Y(s)] = N/m = s^2/kg$
- $[s] = [\omega] = 1$  s (quelle que soit la valeur de x(t)) · variable de Laplace

Cette remarque faite, on peut utiliser directement les resultats précédents

#### Amortissement surcritique $\eta > 1$

$$d(t) = \frac{e^{-\lambda t}}{2 m \omega_1} \left( e^{\omega_1 t} - e^{-\omega_1 t} \right) = \frac{e^{-\lambda t}}{m \omega_1} \operatorname{sh} \omega_1 t$$
 (6.15)

#### Amortissement critique $\eta = 1$

$$d(t) = -\frac{t}{m} e^{-\omega_0 t} \tag{6.16}$$

## Amortissement sous-critique $\eta < 1$

$$d(t) = \frac{e^{-\lambda t}}{m \omega_1} \sin \omega_1 t \tag{6.17}$$

La figure 6.2 représente d(t) pour les trois valeurs types de l'amortissement relatif. Il est facile de vérifier que les trois courbes ont une tangente commune à l'origine

$$\dot{d}(0) = \frac{1}{m} \qquad \left[\dot{d}(0)\right] = \frac{\mathbf{N} \cdot \mathbf{s}}{\mathbf{k}\mathbf{g}} = \frac{\mathbf{k}\mathbf{g} \cdot \mathbf{m} \cdot \mathbf{s}}{\mathbf{s}^2 \cdot \mathbf{k}\mathbf{g}} = \mathbf{m} \,\mathbf{s} \tag{6.18}$$

Ainsi, la vitesse de la masse passe brusquement de zero à 1 m , quel que soit l'amortissement. Cette discontinuite de la vitesse nécessite une acceleration infinie, donc une force infinie. C'est bien le cas pour une impulsion de Dirac, mais dans un intervalle  $0 \le t \le \varepsilon$  de durée nulle (on ne peut pas contrôler une telle affirmation en calculant d(t) à partir des relations precédentes qui ne sont valables que pour  $t \ge \varepsilon$ )

L'énergie fournie initialement au système est sous forme cinetique uniquement Elle a pour valeur

$$T(0) = \frac{1}{2} m d'(0) - \frac{1}{2 m} [\Gamma(0)] - \log \left(\frac{m}{s}\right)^2 = N - m - \text{joule}$$
 (6.19)

Elle est donc égale à 1.2 joule quand la masse de l'oscillateur est de 1 kg

En résumé, la réponse d(t) de l'oscillateur à une impulsion de Dirac correspond à l'admittance temporelle v(t) ainsi qu'au régime libre avec les conditions initiales  $X_0 = 0$  et  $V_0 = 1/m$ .

#### 6.3.2 Réponse indicielle

On appelle échelon de torce une force extérieure ainsi définie (fig. 6.3)

$$f(t) = 0$$
 pour  $t < 0$   
 $f(t) = 1$  pour  $t \ge 0$ 

Sa transformée de Laplace est donc F(s) = 1/s. En désignant par e(t) la réponse correspondante de l'oscillateur, dite réponse indicielle, la relation (6.6) donne

$$E(s) = \frac{1}{s} Y(s) \tag{6.20}$$

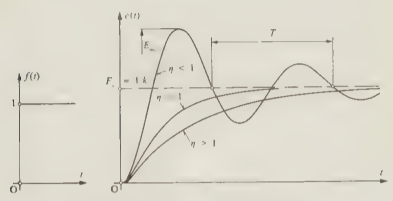


Fig. 6.3 Echelon de force et réponse indicielle.

Amortissement surcritique  $\eta > 1 \Rightarrow \omega_1^2 = \lambda^2 - \omega_0^2$ 

$$E(s) = \frac{1}{m} \frac{1}{s(s-r_1)(s-r_2)}$$
 (6.21)

avec

$$\begin{cases} r_1 = -\lambda + \omega_1 \\ r_2 = -\lambda - \omega_1 \end{cases}$$

On decompose la fraction en éléments simples

$$E(s) = \frac{1}{m} \left( \frac{a}{s} + \frac{\beta}{s - r_1} + \frac{\gamma}{s - r_2} \right) \Rightarrow e(t) = \frac{1}{m} (a + \beta e^{r_1 t} + \gamma e^{r_2 t})$$

L'identification donne les trois equations suivantes

$$\begin{cases} 0 = \alpha + \beta + \gamma \\ 0 = \alpha (r_1 + r_2) + \beta r_2 + \gamma r_1 \\ 1 = \alpha r_1 r_2 \end{cases}$$

qui ont pour solutions

$$\begin{cases} a = \frac{1}{r_1 r_2} - \frac{1}{\omega_0^2} = \frac{m}{k} \\ \beta = \frac{1}{r_1 (r_1 - r_2)} = \frac{-1}{2 \omega_1 (\lambda - \omega_1)} \\ \gamma = \frac{-1}{r_2 (r_1 - r_2)} = \frac{1}{2 \omega_1 (\lambda + \omega_1)} \end{cases}$$

La réponse de l'oscillateur est ainsi

$$e(t) = \frac{1}{k} - \frac{e^{-\lambda t}}{2 m \omega_1} \left( \frac{e^{\omega_1 t}}{\lambda - \omega_1} - \frac{e^{-\omega_1 t}}{\lambda + \omega_1} \right)$$

Comme

$$(\lambda - \omega_1) (\lambda + \omega_1) = \omega_0^2 = \frac{k}{m}$$

elle peut se mettre sous la forme

$$e(t) = \frac{1}{k} \left( 1 - e^{-\lambda t} \left( \operatorname{ch} \omega_1 t + \frac{\lambda}{\omega_1} \operatorname{sh} \omega_1 t \right) \right)$$
 (6.22)

Il s'agit d'une fonction non périodique qui tend vers une asymptote horizontale correspondant au déplacement statique (fig. 6.3).

$$E_{c} = \frac{1}{k} \qquad [E_{c}] = \frac{N}{N \text{ m}} = m$$
 (6.23)

Amortissement critique  $\eta=1 \Rightarrow \lambda=\omega_0$ 

$$E(s) = \frac{1}{m} \frac{1}{s (s + \omega_0)^2}$$
 (6.24)

On a successivement

$$E(s) = \frac{1}{m} \left( \frac{a}{s} + \frac{\beta}{(s + \omega_0)^2} + \frac{\gamma s}{(s + \omega_0)^2} \right)$$

$$e(t) = \frac{1}{m} (a + \beta t e^{-\omega_0 t} + \gamma (1 - \omega_0 t) e^{-\omega_0 t})$$

$$\begin{cases} 0 = a + \gamma \\ 0 = 2 a \omega_0 + \beta \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} a = \frac{1}{\omega_0^2} \\ \beta = \frac{-2}{\omega_0} \\ \gamma = \frac{-1}{\omega_0^2} \end{cases}$$

$$e(t) = \frac{1}{k} \left( 1 - (1 + \omega_0 t) e^{-\omega_0 t} \right)$$
 (6.25)

Cette fonction a la même allure que la précédente

Amortissement sous-critique  $\eta < 1 \Rightarrow \omega_1^2 = \omega_0^2 - \lambda^2$ 

$$E(s) = \frac{1}{m} \frac{1}{s((s+\lambda)^2 + \omega_1^2)}$$
 (6.26)

On peut procéder comme suit

$$E(s) = \frac{1}{m} \left( \frac{\alpha}{s} + \frac{\beta + \frac{\gamma}{s} \cdot s}{(s + \lambda)^2 + \omega_1^2} \right) = \frac{1}{m} \left( \frac{\alpha}{s} + \gamma \frac{s + \lambda}{(s + \gamma)^2 + \omega_1^2} + \frac{\beta - \gamma \lambda}{\omega_1} \frac{\omega_1}{(s + \lambda)^2 + \omega_1^2} \right)$$

$$e(t) = \frac{1}{m} (a + \gamma e^{-\lambda t} \cos \omega_1 t + \frac{\beta - \gamma \lambda}{\omega_1} e^{-\lambda t} \sin \omega_1 t)$$

$$\begin{cases} 0 - a + \gamma & \qquad a = \frac{1}{\lambda^2 + \omega_1^2} = \frac{1}{\omega_0^2} = \frac{m}{k} \\ 0 = 2 a \lambda + \beta \Rightarrow & \qquad \beta = -2 a \lambda = \frac{-2 m \lambda}{k} \\ 1 = a(\lambda^2 + \omega_1^2) & \qquad \gamma = -\frac{m}{k} \end{cases}$$

$$e(t) = \frac{1}{k} \left( 1 - e^{-\lambda t} \left( \cos \omega_1 t + \frac{\lambda}{\omega} \sin \omega_1 t \right) \right) \tag{6.27}$$

Le déplacement e(t) subit des oscillations decroissantes autour de la position d'équilibre  $E_c$ .

Quand cette position est atteinte donc en principe après un temps infini et quel que soit l'amortissement relatif, la force exterieure a fourni au système un travail

$$H_{\infty} = 1 \cdot E_{\rm s} = \frac{1}{k} \qquad [H] = \mathbf{N} \cdot \mathbf{m} = \text{joule}$$
 (6.28)

alors que l'énergie potentielle accumulée a pour valeur

$$V_{\infty} = \frac{1}{2} k E_s^2 = \frac{1}{2 k} \tag{6.29}$$

Cette énergie, égale à 1 2 joule quand la rigidité est de 1 N m, représente ainsi la moitié du travail de la force extérieure. L'autre moitie a donc ete dissipee par la résistance c.

En résumé, lors de la réponse e(t) à un échelon de force, l'oscillateur tend vers une position d'équilibre statique  $E=1\ k$ , la moitié du travail fourni est accumulée alors que l'autre moitié est détruite.

Si la force exterieure est un echelon  $F_0$  au lieu d'un échelon unité, il suffit de multiplier les relations (6.22), (6.25) et (6.27) par  $F_0$  en raison de la linearité du système. Quant à l'énergie potentielle finale, elle devient

$$V_{\infty}(F_0) = \left(\frac{F_0}{1}\right)^2 V_{\infty} = \frac{F_0^2}{2 k} \tag{6.30}$$

## 6.3.3 Relation entre les réponses impulsionnelle et indicielle

La réponse d(t) à une impulsion de Dirac est la derivée par rapport au temps de la réponse e(t) à un échelon de force. Pour le démontrer, écrivons la relation (6.6) pour ces deux réponses

$$D(s) = Y(s) \cdot 1$$

$$E(s) = Y(s) \cdot \frac{1}{s}$$

On a done

$$D(s) = s E(s) ag{6.31}$$

Prenons la transformée de Laplace de  $c(t) = \frac{dc}{dt}$ 

$$\mathscr{L}(\dot{e}(t)) = sE(s) \qquad (e(0) = 0) \tag{6.32}$$

Il vient, en comparant (6.31) et (6.32)

$$D(s) = \mathcal{L}(\dot{e}(t)) \tag{6.33}$$

et par conséquent

$$d(t) = \dot{e}(t) \tag{6.34}$$

## 6.4 RÉPONSES À UNE IMPULSION ET À UN ÉCHELON DU DÉPLACEMENT ÉLASTIQUE

#### 6.4.1 Introduction

On rencontre souvent, dans la littérature, une conception des réponses indicielle et impulsionnelle légèrement différente de celle présentée au paragraphe précédent. Il s'agit des réponses de l'oscillateur à une impulsion et à un échelon du déplacement élastique  $x_i(t)$ . Rappelons que  $x_i(t)$  est le deplacement que provoquerait la force extérieure f(t) sur un système ne comportant que la rigidite k (relation (2.6))

$$x_e(t) = \frac{1}{k} f(t)$$

Les conditions initiales étant supposées nulles, revenons à la relation (6.6)

$$X(s) = k Y(s) \cdot \frac{1}{k} F(s) = k Y(s) \cdot X_{\epsilon}(s)$$

Avec

$$X_c(s) = \mathcal{L}(x_c(t))$$

Par analogie avec la reponse en frequence  $H(\omega)$  définie par la relation (4.24), on donne le nom de réponse operationnelle au produit k/Y(s), soit d'après (6.5)

$$H(s) = \frac{k}{m} \frac{1}{s^2 + 2\lambda s + \omega_0^2} = \omega_0^2 \frac{1}{s^2 + 2\lambda s + \omega_0^2}$$

$$H(s) = \frac{1}{\frac{s^2}{\omega_0^2} + \frac{2\lambda s}{\omega_0^2} + 1} = \frac{1}{\frac{s^2}{\omega_0^2} + \frac{2\eta s}{\omega_0} + 1}$$
(6.35)

Avant de poursuivre, on peut formuler les remarques suivantes

- la quantité H(s) apparaît en prenant la transformée de Laplace de la relation (2.7),
- si  $s = j\omega$ , H(s) devient  $H(\omega)$ ;
- H(s) n'a pas de dimension physique.

## 6.4.2 Réponse impulsionnelle

Si le déplacement x(t) est une impulsion de Dirac,  $\lambda(s) - 1$  et X(s) = H(s). La fonction du temps correspondant h(t) est la reponse impulsionnelle à une impulsion de déplacement élastique. On la détermine directement a partir des relations (6.15) à (6.17), compte tenu de (3.35).

Amortissement surcritique  $\eta > 1$ 

$$h(t) = \frac{\omega_0}{2\sqrt{\eta^2 - 1}} e^{-\lambda t} \left( e^{\omega_1 t} - e^{-\omega_1 t} \right) = \int_{-1}^{\infty} \frac{1}{\eta} \left( -\frac{1}{\eta} e^{-\lambda t} + \frac{1}{\eta} e^{-\lambda t} \right) dt$$
 (6.36)

Amortissement critique  $\eta = 1$ 

$$h(t) = \omega_0^2 t e^{-\omega_0 t}$$
 (6.37)

Amortissement sous-critique  $\eta < 1$ 

$$h(t) = \frac{\omega_0}{\sqrt{1-\eta^2}} e^{-\lambda t} \sin \omega_1 t \tag{6.38}$$

Les courbes h(t) presentent exactement la même allure que les courbes d(t) de la figure 6.2.

### 6.4.3 Réponse indicielle

Quand le déplacement  $x_i(t)$  est un échelon unité,  $X(x) = \frac{1}{x}$  et X(x) = H(x) x . La

fonction du temps g(t) est alors la réponse indicielle a un echelon de deplacement élastique. Elle peut être determinée à partir des relations (6.22), (6.25) et (6.27) qu'il suffit de multiplier par la rigidité k. Les courbes correspondantes ont la meme allure que celles de la figure 6.3.

Amortissement surcritique  $\eta > 1$ 

$$g(t) = 1 - e^{-\lambda t} \left( \operatorname{ch} \omega_1 t + \frac{\lambda}{\omega_1} \operatorname{sh} \omega_1 t \right)$$
 (6.39)

Amortissement critique  $\eta = 1$ 

$$g(t) = 1 - (1 + \omega_0 t) e^{-\omega_0 t}$$
(6.40)

Amortissement sous-critique  $\eta < 1$ 

$$g(t) = 1 - e^{-\lambda t} \left(\cos \omega_1 t + \frac{\lambda}{\omega_1} \sin \omega_1 t\right)$$
 (6.41)

### 6.5 TRANSFORMATION DE FOURIER

Cette transformation, la plus couramment utilisée en analyse vibratoire, est souvent présentée comme un cas particulier de la transformation de Laplace, celui où la variable de Laplace s est purement imaginaire et notée  $j\omega$ .

Nous pensons préférable de l'établir ici comme extension aux fonctions non périodiques de la décomposition en séries de Fourier

Nous avons vu au chapitre 5 qu'une fonction périodique, de période T, peut être représentée par une série de Fourier, c'est-a-dire par une serie infinie de fonctions harmoniques de pulsation  $n\omega$   $(n=0,\pm 1,\pm 2,\ldots)$  où  $\omega = 2\pi$  T est la pulsation fondamentale Si l'on fait tendre la période T vers l'infini, de manière que le premier intervalle de temps croisse indéfiniment, la fonction devient non periodique. Dans ce processus, les fréquences discretes se rapprochent toujours plus les unes des autres jusqu'a constituer un spectre continu. A ce moment, la serie de Fourier devient l'intégrale de Fourier.

Reprenons la fonction périodique de la figure 5.1 qui s'exprimait par la série de Fourier sous forme complexe (5.12)

$$f(t) = \sum_{n=0}^{\infty} \underline{C}_n e^{jn\omega t}$$
  $\omega = 2\pi/T$ 

et dont les coefficients C, s'obtenaient par (5.13)

$$\underline{C}_n = \frac{1}{T} \int_0^T f(t) e^{-jn\omega t} dt \qquad n = 0, \pm 1, \pm 2, \dots$$

En adoptant les notations suivantes

$$n \omega = \omega_n$$

$$(n+1) \omega - n \omega = \omega = 2\pi/T = \Delta \omega_n$$

nous pouvons mettre les relations precedentes sous la forme

$$f(t) = \sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{T} (T C_n) e^{-t/t} - \frac{1}{2\pi} \sum_{n=1}^{\infty} (T C_n) e^{t/t/t} d\omega_n$$
 (6.42)

$$TC_n = \int_0^T f(t) e^{-u_n t} dt - \int_{-T/2}^{T/2} f(t) e^{-v_n} dt$$
 (6.43)

Lorsque la période croit indefiniment,  $I \rightarrow \infty$ , l'indice n peut être eliminé et la variable discrete  $\omega_n$  devient la variable continue  $\omega$ . Après passage à la limite, la sommation est remplacée par une intégration et l'on obtient

$$f(t) = \lim_{\substack{T \to \infty \\ \text{for all}}} \frac{1}{2\pi} \sum_{-\infty}^{\infty} (T \underline{C}_n) e^{-rt} \Delta \omega_n - \frac{1}{2\pi} \int_{-\infty}^{\infty} \underline{F}(\omega) e^{-rt} d\omega$$
 (6.44)

$$\underline{\underline{F}}(\omega) = \lim_{\substack{T \to \infty \\ \Delta \omega_n \to 0}} (T \underline{\underline{C}}_n) = \int_{-\infty}^{\infty} f(t) e^{-j\omega t} dt$$
(6.45)

La relation (6 44) exprime le fait qu'une fonction quelconque f(t) peut être décrite par une integrale représentant les contributions des composantes harmoniques ayant un spectre de fréquence continu de  $-\infty$  à  $+\infty$ .

La relation (6.45) definit la transformée de Fourier  $F(\omega)$  de la fonction du temps f(t). On peut dire que la quantite  $F(\omega)$  d $\omega$  représente la contribution à f(t) des harmoniques comprises dans le domaine des fréquences limité par  $\omega$  et  $\omega + d\omega$ 

Les intégrales

$$\underline{\mathbf{F}}(\omega) = \int_{-\infty}^{\infty} \mathbf{f}(t) \, \mathrm{e}^{-\mathrm{j}\omega t} \, \mathrm{d}t \tag{6.46}$$

et

$$f(t) = \frac{1}{2\pi} \int_{-\infty}^{\infty} \underline{F}(\omega) e^{j\omega t} d\omega$$
 (6.47)

constituent une paire de transformées dans laquelle f(t) est appelé transformée de Fourier inverse de  $F(\omega)$ .

Par analogie avec la décomposition en séries de Fourier, les relations (6 46) et (6.47) donnent la composition en fréquences de la fonction non periodique f(t)

La représentation de f(t) par l'integrale (6.47) n'est possible que si l'integrale (6.46) existe Pour cela, f(t) doit satisfaire la condition de Dirichlet dans le domaine temporel  $-\infty < t < \infty$  et l'intégrale

$$I = \int_{-\infty}^{\infty} |f(t)| dt$$
 (6.48)

doit être convergente. Dans le cas où cette dernière diverge, la transformée de Fourier  $F(\omega)$  n'existe pas et la fonction peut être generalement traitée par la transformée de Laplace (à condition que cette transformée soit elle-même convergente)

Il est facile de voir que si l'excitation f(t) est mise sous la forme (5.12), la réponse complexe x(t) de l'oscillateur devient, par (5.17) et (5.19)

$$\underline{x}(t) = \sum_{-\infty}^{\infty} \underline{Y}_n \underline{C}_n e^{jn\omega t} = \frac{1}{k} \sum_{n=1}^{\infty} \underline{H}_n \underline{C}_n e^{jn\omega t}$$
(6.49)

Dans cette relation,  $Y_n$  et  $\underline{H}_n$  sont respectivement l'admittance complexe et la réponse complexe en fréquence relatives à la pulsation  $n\omega$ 

La fonction f(t) satisfait la condition de Dirichlet dans l'intervalle (a, b) si

<sup>•</sup> f(t) n'a qu'un nombre fini de maximums et minimums dans (a, b) et

f(t) n'a qu un nombre fini de discontinuites dans l'intervalle (a, b) et aucune discontinuité infinie

En procédant de la même manière que pour f(t), nous pouvons écrire la réponse complexe du système à une excitation quelconque non périodique sous la forme d'une paire de transformées de Fourier

$$\underline{X}(\omega) = \int_{-\infty}^{\infty} \underline{x}(t) e^{-j\omega t} dt$$
 (6.50)

$$\underline{x}(t) = \frac{1}{2\pi} \int_{-\infty}^{\infty} \underline{X}(\omega) e^{j\omega t} d\omega$$
 (6.51)

Les transformees de la reponse complexe et de l'excitation sont hées par la condition

$$\underline{X}(\omega) = \underline{Y}(\omega) \underline{F}(\omega) = \frac{1}{k} \underline{H}(\omega) \underline{F}(\omega)$$
 (6.52)

### 6.6 FXEMPLES DE RÉGIMES FORCÉS

### 6.6.1 Réponse temporelle à une force F cos $\omega t$

Au moyen de la transformation de Laplace, calculer le régime forcé d'un oscillateur élementaire sur lequel on applique au temps t=0 la force extérieure  $f(t) = F \cos \omega t$ . On suppose que les conditions initiales sont nulles,  $X_0 = 0$ ,  $V_0 = 0$ .

On utilise les relations (6.6) et (6.5)

$$X(s) = Y(s) F(s) Y(s) = \frac{1}{m} \frac{1}{s^2 + 2 \lambda s + \omega_0^2}$$

Dans le cas particulier

$$F(s) = \mathcal{L}(F\cos\omega t) = F\frac{s}{s^2 + \omega^2}$$

et par conséquent

$$X(s) = \frac{F}{m} \frac{s}{(s^2 + \omega^2) (s^2 + 2 \lambda s + \omega_0^2)}$$
 (6.53)

Après decomposition en elements simples et inversion, il vient, tous calculs faits

$$x(t) = X \left(\cos \left(\omega t - \varphi\right) - \xi e^{-\lambda t} \cos \left(\omega_1 t - \varphi_1\right)\right) \tag{6.54}$$

avec

$$\xi = \mu \sqrt{(1-\beta^2)^2 + \frac{\eta^2}{1-\eta^2} (1+\beta^2)^2} \qquad \text{tg } \varphi_1 = \frac{\lambda}{\omega_1} \frac{1+\beta^2}{1-\beta^2} \qquad (6.55)$$

Quant aux autres symboles, ils ont la signification habituelle

$$X - \mu \frac{F}{k} \quad \omega, \quad \frac{k}{m} \quad \eta \quad \frac{\lambda}{\omega_{i}} \quad \beta \quad \frac{\omega}{\omega_{i}}$$

$$\omega_{1}^{2} = \omega_{0}^{2} (1 - \eta^{2}) \qquad \qquad \mu = \frac{1}{\sqrt{(1 - \beta^{2})^{2} + 4 \eta^{2} \beta^{2}}} \qquad \qquad \text{tg } \varphi = \frac{2 \eta \beta}{1 - \beta^{2}}$$

La fonction x(t) peut présenter des allures fort différentes en fonction de la valeur des parametres principaux du problème que sont la pulsation relative  $\beta$  et l'amortissement relatif  $\eta$ . Prenons l'exemple suivant

$$f = 5 \text{ Hz}$$
  $f_0 = 17 \text{ Hz}$   $\eta = 0.05$   $\mu \frac{F}{k} = \lambda - 1$ 

A partir de ces valeurs, on trouve

$$\omega = 2\pi f = 31.4 \text{ s}^{-1}$$
  $\omega_0 = 2\pi f_0 = 106.8 \text{ s}^{-1}$   $\omega_1 = 106.7 \text{ s}^{-1}$ 

$$\beta = \frac{5}{17} = 0,294 \qquad \lambda = 5,34 \ s^{-1}$$

$$\mu = 1,094$$
  $\xi = 1,0013$   $\varphi = 0,032$   $\varphi_1 = 0,060$ 

Le régime forcé est maintenant déterminé (fig. 6.4)

$$x(t) = \cos(31.4 \ t - 0.032) - 1.0013 \ e^{-5/4} \cos(106.7 \ t - 0.060)$$
  
 $x(t) = x'(t) + x''(t)$ 

Il comprend le regime permanent x(t), de pulsation  $\phi$ , ainsi qu'un terme transitoire x''(t) qui oscille à la pulsation propre  $\phi$  et disparait pratiquement après une quinzaine de périodes.

Rappelons que le même probleme peut être resolu sans utiliser la transformation de Laplace. En effet, la solution de l'equation de l'oscillateur.

$$m\ddot{x} + c\dot{x} + kx = F\cos\omega t$$

est la somme de la solution generale  $x_i(t)$  de l'equation sans second membre et d'une solution particulière x'(t) de l'équation complète

$$x(t) = x'(t) + x''(t) ag{6.56}$$

Les relations (4.4) à (4.6) déterminent

$$x'(t) = X \cos(\omega t - \varphi) \tag{6.57}$$

avec 
$$X = \frac{F}{\sqrt{(k - \omega^2 m)^2 + \omega^2 c^2}}$$
  $\operatorname{tg} \varphi = \frac{\omega c}{k - \omega m}$ 

I a relation (3.57) donne  $x_{ij}(t)$  (on earlt  $Y_{ij}$  et  $\varphi_{ij}$  pour eviter toute confusion avec les grandeurs ci-dessus)

$$\chi''(t) = X_1 e^{-\lambda t} \cos(\omega_1 t - \varphi_1)$$
(6.58)

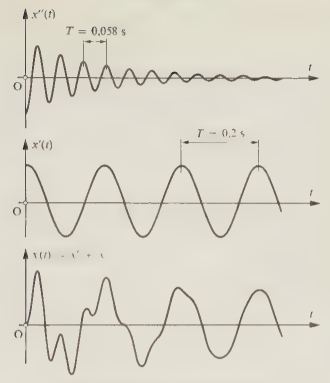


Fig. 6.4 Régime forcé dû à une force  $F\cos \omega t$ .

Les conditions initiales  $\chi(0)=0$  et  $\chi(0)=0$  permettent de calculer les inconnues  $X_i$  et  $\varphi_i$  et de retrouver le resultat precedent, donne par (6.54) et (6.55)

## 6.6.2 Réponse en fréquence à une excitation rectangulaire

Calculer la réponse x(t) d'un oscillateur a une excitation rectangulaire f(t) en utilisant la transformee de l'outier. Representer les spectres de frequences associes à f(t) et x(t).

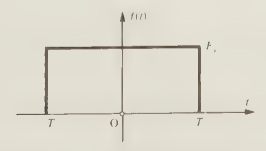


Fig. 6.5 Force d'excitation rectangulaire

La fonction f(t) est définie par

$$f(t) = F_0$$
 pour  $-T < t < T$   
 $f(t) = 0$  pour  $t < -T$  et  $t > T$ 

L'équation différentielle du système s'écrit

$$m \vec{x} + c \vec{x} + k \vec{x} = f(t)$$

En divisant les deux membres par la rigidite k et en adoptant les notations usuelles, il vient

$$\frac{1}{\omega_0^2}\ddot{x} + \frac{2\eta}{\omega_0}\dot{x} + x = \frac{1}{k}f(t)$$
 (6.59)

Prenant la transformee de Fourier de chaque membre, on peut écrire

$$\left(1 - \left(\frac{\omega}{\omega_0}\right)^2 + 2 \, \mathrm{J} \, \eta \, \frac{\omega}{\omega_0}\right) \underline{X}(\omega) = \frac{1}{k} \underline{F}(\omega) \tag{6.60}$$

ou encore

$$\underline{X}(\omega) = \frac{1}{1 - \left(\frac{\omega}{\omega_0}\right)^2 + 2 j \eta \frac{\omega}{\omega_0}} \frac{1}{k} \underline{F}(\omega)$$
 (6.61)

Au second membre, on reconnaît la réponse complexe en frequence  $H(\omega)$  definie par (4.24). On retrouve bien la relation (6.52)

$$\underline{X}(\omega) = \frac{1}{k} \underline{H}(\omega) \underline{F}(\omega) \tag{6.62}$$

La fonction f(t) n'ayant que deux discontinuites et aucune discontinuité infinie, elle satisfait la condition de Dirichlet. La transformée de Fourier de f(t) a pour expression

$$\underline{F}(\omega) = \int_{-\infty}^{\infty} f(t) e^{-j\omega t} dt = F_0 \int_{-T}^{T} e^{-j\omega t} dt$$

$$\underline{F}(\omega) = \frac{F_0}{j \omega} (e^{j\omega T} - e^{-j\omega T}) = 2 F_0 \frac{\sin \omega T}{\omega}$$
(6.63)

En utilisant (6 62) et (6 63), la transformee de Fourier de la réponse s'écrit

$$\underline{X}(\omega) = \frac{2 F_0}{k} \frac{\sin \omega T}{\omega \left(1 - \left(\frac{\omega}{\omega_0}\right)^2 + 2 j \eta \left(\frac{\omega}{\omega_0}\right)\right)}$$
(6.64)

Nous allons déterminer les parties réelle et imaginaire, puis le module et la phase de  $X(\omega)$ . Il vient successivement

$$\operatorname{Re}\left(\underline{X}(\omega)\right) = \frac{2 F_0}{k} \frac{\sin \omega t}{\omega} \frac{1 - \left(\frac{\omega}{\omega_0}\right)^2}{\left(1 - \left(\frac{\omega}{\omega_0}\right)^2\right)^2 + 4 \eta^2 \left(\frac{\omega}{\omega_0}\right)^2}$$
(6.65)

$$\operatorname{Im}\left(\underline{X}(\omega)\right) = \frac{2F_0}{k} \frac{\sin \omega t}{\omega} \frac{-2 \eta \left(\frac{\omega}{\omega_0}\right)^2}{\left(1 - \left(\frac{\omega}{\omega_0}\right)^2\right)^2 + 4 \eta^2 \left(\frac{\omega}{\omega_0}\right)}$$
(6.66)

$$X(\omega) = \frac{2 F_0}{k} \left| \frac{\sin \omega}{\omega} T \right| \left( \frac{1}{\left(1 + \left(\frac{\omega}{\omega_0}\right)^2\right)^2 + 4 \eta^2 \left(\frac{\omega}{\omega_0}\right)^2\right)^{\frac{1}{2}}}$$
(6.67)

$$\psi(\omega) = \varphi(\omega) + \frac{\pi}{2} (\operatorname{sgn}(\omega) - \operatorname{sgn}(\sin \omega T))$$
 (6.68)

avec

$$\operatorname{tg}\,\varphi(\omega) = \frac{-2\,\eta\,\frac{\omega}{\omega_0}}{1\,\left(\frac{\omega}{\omega_0}\right)^2} \tag{6.69}$$

Le spectre associé a la force d'excitation f(t) est représenté par la figure 6 6 Quant aux fonctions (6.65) a (6.68), elles sont illustrees pour un amortissement relatif  $\eta = 0.25$  par les figures 6.7 à 6.10.

Pour la recherche de la transformee inverse, il est avantageux de décomposer (6.64) en éléments simples

$$\underline{X}(\omega) = \frac{F_1}{k} \left( \frac{2 \sin \omega T}{\omega} + \left( \frac{\lambda}{\omega_1} + \mathbf{j} \right) \frac{\sin \omega T}{\lambda + \mathbf{j}\omega - \mathbf{j}\omega_1} + \left( \frac{\lambda}{\omega_1} - \mathbf{j} \right) \frac{\sin \omega T}{\lambda + \mathbf{j}\omega + \mathbf{j}\omega_1} \right)$$
(6.70)

avec

$$\lambda = \eta \, \omega_0$$
 et  $\omega_1 = \omega_0 \sqrt{1 - \eta^2}$ 

En exprimant  $\sin \omega T$  par sa forme exponentielle, la réponse temporelle s'écrit d'après (6.51)

$$x(t) = \frac{F_0}{k} \left( \frac{1}{2\pi} \int_{-\infty}^{\infty} \frac{e^{j\omega(t+T)} - e^{j\omega(t+T)}}{j\omega} d\omega - \frac{1}{4\pi} \left( 1 - J \frac{\lambda}{\omega_1} \right) \int_{-\infty}^{\infty} \frac{e^{j\omega(t+T)} - e^{j\omega(t-T)}}{\lambda + j\omega - j\omega_1} d\omega - \frac{1}{4\pi} \left( 1 + j \frac{\lambda}{\omega_1} \right) \int_{-\infty}^{\infty} \frac{e^{j\omega(t+T)} - e^{j\omega(t-T)}}{\lambda + j\omega + j\omega_1} d\omega \right)$$

$$(6.71)$$

Pour évaluer cette expression, il faut connaître les valeurs des trois intégrales suivantes, que l'on peut calculer par des intégrales de contour dans le plan complexe

$$\int_{-\infty}^{\infty} \frac{e^{j\omega u}}{j\omega} d\omega = \begin{cases} -\pi & \text{si } u < 0 \\ \pi & \text{si } u > 0 \end{cases}$$

$$\int_{-\infty}^{\infty} \frac{e^{j\omega u}}{\lambda + j\omega - j\omega_1} d\omega = \begin{cases} 0 & \text{si } u < 0 \\ 2\pi e^{-i\omega} e^{i\omega} & \text{si } u > 0 \end{cases}$$

$$\int_{-\infty}^{\infty} \frac{e^{j\omega u}}{\lambda + j\omega + j\omega_1} d\omega = \begin{cases} 0 & \text{si } u < 0 \\ 2\pi e^{-\lambda u} e^{-j\omega_1 u} & \text{si } u > 0 \end{cases}$$

$$(6.72)$$

La variable u prend les valeurs

$$u_1 = t + T$$
  
$$u_2 = t - T$$

On doit donc considérer les trois intervalles de temps

On obtient successivement

• 
$$t < -T$$

$$x(t) = \frac{F_0}{k} \left( \frac{1}{2\pi} \left( -\pi + \pi \right) - 0 - 0 \right) = 0 \tag{6.73}$$

$$x(t) = \frac{F_0}{k} \left( \frac{1}{2\pi} (\pi + \pi) - \frac{1}{2} (1 - j\frac{\lambda}{\omega_1}) e^{-\lambda(t+T)} e^{j\omega_1(t+T)} - \frac{1}{2} (1 + j\frac{\lambda}{\omega_1}) e^{-\lambda(t+T)} e^{-j\omega_1(t+T)} \right)$$

$$x(t) = \frac{F_0}{k} \left( 1 - e^{-(t+T)} \left( \cos \omega_1(t+T) + \frac{\lambda}{\omega_1} \sin \omega_1(t+T) \right) \right)$$
 (6.74)

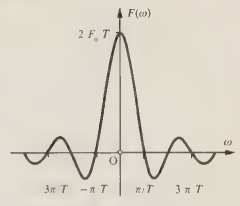


Fig. 6.6 Spectre associé à la force d'excitation f(t).

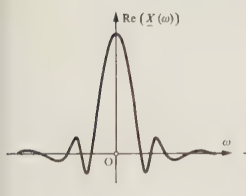


Fig. 6.7 Spectre associe a la partie reelle de la réponse  $\underline{X}(\omega)$ .

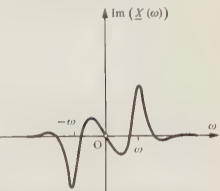


Fig. 6.8 Spectre associe a la partie imaginaire de la réponse  $X(\omega)$ .

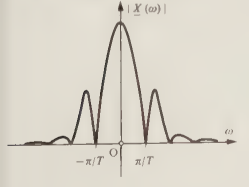


Fig. 6.9 Spectre associé au module  $\underline{X}(\omega)$  de la réponse x(t).

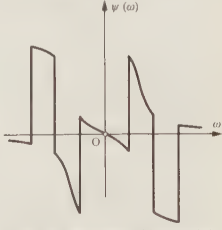


Fig. 6.10 Spectre associe à la phase de la réponse x(t)

• 
$$T < t$$

$$\mathbf{x}(t) = \frac{F_{i}}{k} \left( \frac{1}{2\pi} (\pi - \pi) - \frac{1}{2} \left( 1 - \mathbf{j} \frac{\lambda}{\omega_{i}} \right) \left( \mathbf{e}^{-T_{i}} \mathbf{e}^{-T_{i}} \mathbf{e}^{-T_{i}} \mathbf{e}^{-T_{i}} \mathbf{e}^{-T_{i}} \mathbf{e}^{-T_{i}} \right) \right)$$

$$= \frac{1}{2} \left( 1 + \mathbf{j} \frac{\lambda}{\omega_{i}} \right) \left( \mathbf{e}^{-\lambda(t+T)} \mathbf{e}^{-\mathbf{j}\omega_{i}(t+T)} - \mathbf{e}^{-\lambda(t-T)} \mathbf{e}^{-\mathbf{j}\omega_{i}(t-T)} \right)$$

$$x(t) = \frac{F_1}{k} \left( e^{-\lambda t - t} \left( \cos \omega_1(t - T) + \frac{\lambda}{\omega_1} \sin \omega_1(t - T) \right) - e^{-\lambda(t + T)} \left( \cos \omega_1(t + T) + \frac{\lambda}{\omega_1} \sin \omega_1(t + T) \right) \right)$$

$$(6.75)$$

La figure 6.11 montre l'allure de cette réponse.

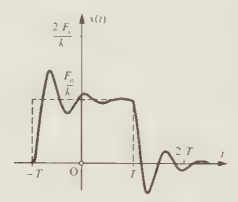


Fig. 6.11 Réponse x(t) de l'oscillateur dissipatif.

La réponse du système conservatif peut être obtenue en prenant la limite de x(t) quand  $\eta$  tend vers zéro. On obtient

$$\lim_{\eta \to 0} \lambda = 0 \qquad \lim_{\eta \to 0} \omega_1 = \omega_0$$
•  $t < -T$ 

$$x(t) = 0$$
•  $-T < t < T$ 

$$(6.76)$$

$$x(t) = \frac{F_0}{L} \left( 1 - \cos \omega_0(t+T) \right)$$
 (6.77)

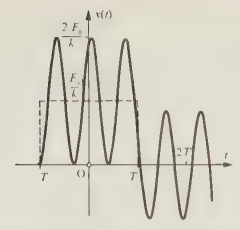


Fig. 6.12 Réponse x(t) de l'oscillateur conservatif.

• 
$$T < t$$
  

$$x(t) = \frac{F_0}{k} \left(\cos \omega_{0} (t - T) + \cos \omega_{0} (t + T)\right) = \frac{F_0}{k} 2 \sin \omega_{0} T \sin \omega_{0} t \qquad (6.78)$$

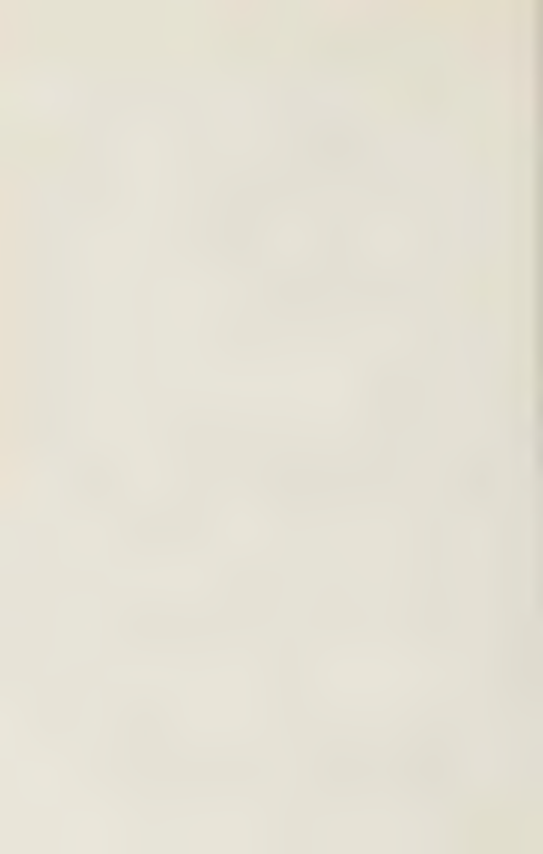
La figure 6.12 représente cette réponse dans le cas  $T|T_0=1.43$  et  $T_0=2\pi|\omega_1$ . On constate que cette réponse est non nulle pour t>T si  $T\neq n\pi|\omega|=nT_0/2$  pour n entier. Comme une réponse du type  $v(t)=\sin|\omega|t$  ne satisfait pas la condition d'intégrabilite (6.48), le passage a la limite  $\eta=0$  doit etre fait après l'intégration. En fait

$$\lim_{\eta \to 0} \int_{-\infty}^{\infty} \frac{e^{j\omega u}}{\lambda + j\omega - j\omega_1} d\omega \neq \int_{-\infty}^{\infty} \lim_{\eta \to 0} \left( \frac{e^{j\omega u}}{\lambda + j\omega - j\omega_1} \right) d\omega$$
 (6.79)

On voit donc que le calcul de la reponse d'un système conservatif au moyen de la transformée de Fourier exige des précautions particulières

### Commentaires

- Par opposition au résultat de l'exemple 5 3 2 on constate ici que les spectres associes à la force excitatrice et à la réponse v(t) sont continus
- La predominance de la fondamentale de pulsation ω<sub>i</sub> est illustree par des pies proches de ±ω (fig 6 8 et 6 9). L'amplitude de ces pies tend vers l'infini quand l'amortissement tend vers zéro.



## ANALOGIES ÉLECTRIQUES

### 7.1 GÉNÉRALITÉS

Comme nous l'avions dit dans l'introduction, il est parfois avantageux de chercher le système électrique équivalent à un système mécanique

L'utilité d'un système électrique equivalent ne réside plus, comme autrefois, dans la possibilité de realiser ce système, puis de mesurer les grandeurs électriques correspondant aux grandeurs mécaniques dont la mesure était, a l'époque, relativement difficile. En effet, les methodes d'analyse numérique sont plus commodes et plus riches en possibilités. L'interêt d'un schéma electrique reside dans la facilité d'interprétation du rôle joué par les différents élements du système.

L'oscillateur élementaire de la mécanique comprend trois éléments discrets, une masse, un ressort et un amortisseur. Il en est de même pour l'oscillateur élementaire de l'electrotechnique qui comporte une capacité, une self-inductance et une resistance.

Si l'on veut établir une analogie entre ces deux oscillateurs, les éléments dissipatifs, soit l'amortisseur et la resistance, vont nécessairement se correspondre. En ce qui concerne les éléments conservatifs, il apparaît une double possibilité

la masse correspond à la self-inductance et le ressort a la capacité; il s'agit de l'analogie force-tension,

la masse correspond a la capacite et le ressort à la self-inductance; il s'agit de l'analogie force-courant.

La seconde analogie sera seule examinée dans ce chapitre car elle est préférable dans presque tous les problemes de la pratique. En effet, ce sont generalement les forces extérieures qui sont connues, or il est plus commode de considérer dans les raisonnements des sommes de courants que des sommes de tensions.

## 7.2 ANALOGIE FORCE-COURANT

L'analogie force-courant, appelée egalement analogie de mobilité, fait correspondre à l'oscillateur élémentaire en regime libre le schema electrique de la figure 7.1.

La somme des trois courants est nulle, comme la somme des forces sur la masse

$$i_1 + i_2 + i_3 = 0 (7.1)$$

D'autre part, l'égalité des chutes de tension donne

$$\frac{1}{C}\int i_1 dt = L \frac{di_2}{dt} = R i_3 \tag{7.2}$$

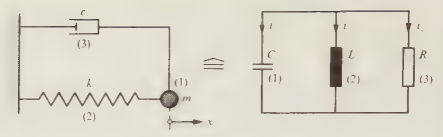


Fig. 7.1 Analogie force-courant - Régime libre.

En éliminant  $i_1$  et  $i_2$ 

$$i_1 = L C \frac{\mathrm{d} i_2}{\mathrm{d}t^2} \qquad i_3 = \frac{L \, \mathrm{d}t_3}{R \, \mathrm{d}t}$$

L'équation (7.1) devient

$$LC\frac{\mathrm{d}^2 i_2}{\mathrm{d}t^2} + i_2 + \frac{L}{R}\frac{\mathrm{d}i_2}{\mathrm{d}t} = 0$$

Faisons apparaître le flux dans la self  $\Phi = L i_2$ 

$$C\ddot{\Phi} + \frac{\Phi}{R} + \frac{\Phi}{L} = 0 \tag{7.3}$$

I es deux équations equivalentes (7.1) et (7.3), comparees à celle de l'oscillateur mécanique

$$m x + \epsilon \dot{x} + k x = 0$$

conduisent aux correspondances ci-dessous

### Forces-courants

 $m \propto z i$ , la force d'inertie correspond au courant dans la capacité,  $k \propto z i$ , la force de rappel elastique correspond au courant dans la self, la force de tésistance visqueuse correspond au courant dans la résistance électrique.

### Déplacement-flux et leurs dérivées

 $x = \Phi$  le déplacement correspond au flux dans la self,  $y = y \perp \Phi = u$  la vitesse (egale pour les trois éléments mecaniques) correspond a la tension (egale sur les trois éléments electriques).

### Caractéristiques des deux systèmes

m ≞ C	ia masse correspond a la capacite,
$k = \frac{1}{L}$	la rigidité correspond à l'inverse de la self,
$c = \frac{1}{R}$	la résistance mécanique visqueuse correspond à l'inverse de la résistance électrique

### Energies

$$\frac{m v^2}{2} \approx \frac{C u^2}{2}$$
 l'énergie cinétique correspond à l'énergie électrostatique,  $\frac{k v^2}{2} \approx \frac{\Phi^2}{2 L}$  l'énergie potentielle correspond à l'énergie électromagnétique,

$$c(\vec{y}) = \frac{u^2}{R}$$
 la puissance dissipée dans l'amortisseur correspond à la puissance dissipée dans la résistance électrique.

En régime force, les schémas equivalents de l'analogie force-courant peuvent être trouvés aisément par un raisonnement qualitatif. Nous allons traiter deux exemples

## Une force harmonique agit sur la masse

La force correspondant au courant, l'équivalent d'un générateur de force  $f=F\cos \omega t$  est un générateur de courant  $i=I\cos \omega t$ .

La force f se divise en trois parties:

la première accelere la masse, elle correspond au courant dans la capacité, la deuxième deplace le ressort, elle correspond au courant dans la self,

la troisieme deplace l'amortisseur, elle correspond au courant dans la résistance

On obtient ainsi le schéma de la figure 7.2.

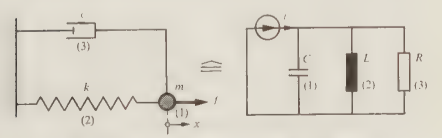


Fig. 7.2 Analogie force-courant. Une force agit sur la masse

### Un déplacement $x = X \cos \omega t$ est imposé à la masse

Une même vitesse  $x = -\omega X$  sin  $\omega t = V$  cos  $\omega t$  est communiquée aux trois éléments du système. La vitesse correspondant a la tension, un générateur de vitesse a pour équivalent un générateur de tension u = U cos  $\omega t$  qui alimente en parallèle les trois éléments du schéma électrique de la figure 7.3.

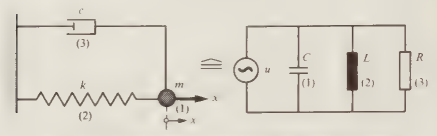


Fig. 7.3 Analogie force-courant. Un déplacement est impose à la masse

# 7.3 EXTENSION AUX SYSTÈMES À PLUSIEURS DEGRÉS DE LIBERTÉ - CIRCUITS DE FORCES

Les raisonnements faits precédemment peuvent etre étendus, en general facilement, à des systèmes à plusieurs degres de liberte. Une justification complete, par comparaison des équations différentielles, ne presente guère d'interet. Elle sort de toute façon du cadre de ce chapitre, consacre aux analogies electriques de l'oscillateur élémentaire.

Nous nous limiterons à l'exemple de la figure 7.4. Il concerne l'analogie de mobilité d'un système à trois degres de liberte sur lequel agit une force harmonique

Dans l'analogie de mobilité, les correspondances s'établissent comme suit

Niveau A 2 forces  $\Rightarrow$  2 courants force d'inertie sur  $m_1 \triangleq$  courant dans  $C_1$ force élastique sur  $k_{12} \triangleq$  courant dans  $L_{12}$ 

Niveau B 4 forces  $\rightarrow$  4 courants force d'inertie sur  $m_2$   $\triangleq$  courant dans  $C_2$ force élastique sur  $k_2$   $\triangleq$  courant dans  $L_2$ force visqueuse sur  $c_2$   $\triangleq$  courant dans  $R_2$ force élastique sur  $k_{23}$   $\triangleq$  courant dans  $L_{23}$ 

**Niveau C** 3 forces  $\rightarrow$  3 courants force d'inertie sur  $m_1$   $\subseteq$  courant dans  $C_1$ force élastique sur  $k_1$   $\subseteq$  courant dans  $k_2$ force visqueuses sur  $k_3$   $\subseteq$  courant dans  $k_3$ 

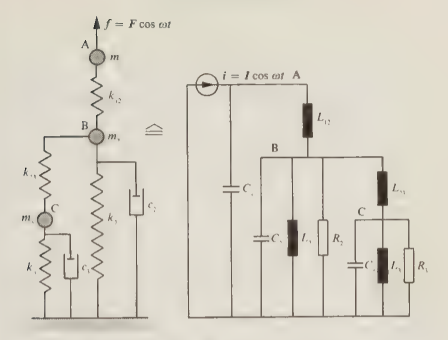


Fig. 7.4 Analogie de mobilité · Système à 3 degrés de liberté

La comparaison des schémas de la figure 7 4 conduit aux commentaires suivants:

- Les conditions de sommes nulles de courants aux nœuds (équivalentes aux sommes des forces) ainsi que les possibilités de résonances apparaissent plus clairement sur le schéma électrique.
- Par contre, si l'on se pose la question du nombre de degrés de liberté que possede le système, on voit immediatement que la reponse est 3 pour le schéma mécanique (position des 3 masses, par exemple), alors que cela demande un peu plus de reflexion pour le schéma electrique (tension aux niveaux A, B, C, par exemple).

Il est possible de représenter le schéma mécanique avec une morphologie identique a celle du schéma électrique en procedant de la façon illustrée par la figure 7 5 pour le cas d'un oscillateur excité par une force harmonique  $f - F \cos \omega t$ . Cette figure comprend le schéma mecanique habituel (a), le schema mecanique modifie (circuit de forces) avec le symbole graphique d'un generateur de force harmonique (b) et le schéma électrique (c).

En adoptant cette manière de faire, les deux schémas de la figure 7.4 prennent la forme représentée par la figure 7.6.

Dès lors l'analogie de mobilite conduit à la notion de circuits de forces, tout à fait équivalente aux circuits de courants de l'électrotechnique. Avec un peu d'habitude, la représentation du schéma electrique correspondant au système mecanique n'est plus nécessaire. On représente directement les circuits de forces et l'on calcule ou mesure les impédances mécaniques du système étudie. On aboutit ainsi à la méthode des impédances mécaniques qui a pris de l'importance ces dernières années, essentiellement sur

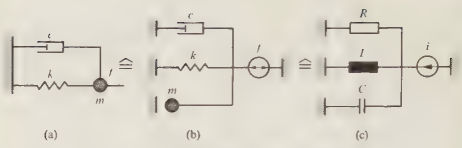


Fig. 7.5 Analogie de mobilité - Circuit de forces

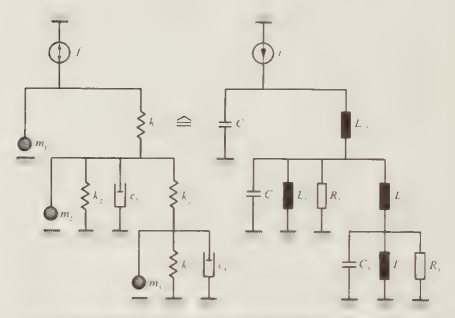


Fig. 7.6 Analogie de mobilité. Cacuit de forces. Système à trois degres de aberte

le plan expérimental. En particulier, cette méthode est avantageuse pour l'étude des systèmes complexes qui peuvent etre decomposes en plusieurs sous-systèmes dont l'analyse est plus facile. Le regroupement des resultats permet alors de decrire, en tout cas dans certaines circonstances bien definies, le comportement du système complet

Il serait cependant hasardeux de penser que tous les moyens d'analyse et les résultats de la théorie des circuits electriques peuvent être transposés sans autre aux circuits de forces. En effet, la mesure des impedances mécaniques est plus laborieuse que celle des impedances electriques et, surtout, les possibilités de confiner correctement un sous-système sont en genéral beaucoup plus réduites.

## SYSTÈMES À DEUX DEGRÉS DE LIBERTÉ

### 81 GÉNÉRALITÉS · NOTION DE COUPLAGE

Un systeme mecanique possede deux degres de liberté quand sa configuration peut être décrite au moyen de deux fonctions du temps  $x_i(t)$  et  $x_i(t)$ , appelees coordonnées géneralisées au sens de la mecanique lagrangienne. Il peut s'agir de longueurs (m), d'angles (radian), de volumes (m'), etc. Si le systeme est lineaire et que ses caractéristiques sont des constantes, son comportement en régime libre est régi, dans le cas le plus genéral, par les deux équations différentielles suivantes

$$\begin{cases} m_{11} \ddot{x}_1 + c_{11} \dot{x}_1 + k_{11} x_1 + m_{12} \ddot{x}_2 & + c_{12} \dot{x}_2 & + k_{12} x_2 & = 0 \\ m_{22} \ddot{x}_2 + c_{22} \dot{x}_2 + k_{22} x_2 + m_{21} \ddot{x}_1 & + c_{21} \dot{x}_1 & + k_{21} x_1 & = 0 \end{cases}$$
(8.1)

Termes de Termes de Termes de Termes de Couplage couplage inertiel résistif élastique

Chaque équation comporte trois termes propres, ainsi que trois termes de couplage représentant l'action de  $x_1$  sur  $x_1$ , respectivement de  $x_1$  sur  $x_2$ . Tous ces termes ont la nature de forces generalisees, c'est-a-dire de forces proprement dites (N), de moments (N·m), de pressions (N·m²), etc. Des lors, les equations signifient que deux sommes de six forces sont nulles. Les termes  $m_1$   $x_2$  et  $m_2$   $x_3$  sont les forces de couplage inertiel (ou couplage de masse). Les termes  $x_2$   $x_3$  et  $x_4$   $x_5$  representent les forces de couplage résistif de nature visqueuse (resistances lineaires). Enfin, les termes  $x_3$   $x_4$  et  $x_4$   $x_5$  correspondent aux forces de couplage clastique, les plus frequentes en pratique

Une etude complete des systemes à deux degres de liberte, telle que nous l'avons faite pour l'oscillateur elementaire, n'entre pas en ligne de compte. D'une part, elle serait extrêmement fastidieuse en raison du nombre de paramètres existants (onze au lieu de deux pour l'oscillateur elementaire), d'autre part les proprietes essentielles des solutions peuvent être etablies, de manière genérale, pour un systeme oscillant linéaire comportant n degres de liberte. Dans ce chapitre, nous nous bornerons à étudier le régime libre du systeme conservatif, puis à examiner de manière détaillee le couplage élastique. Le chapitre suivant traitera un exemple de régime forcé, l'oscillateur de Frahm.

Revenons aux équations (8 1) mises sous forme matricielle

$$\begin{bmatrix}
m_{11} & m_{12} \\
m_{21} & m_{22}
\end{bmatrix}
\begin{cases}
\ddot{x}_1 \\
\ddot{x}_2
\end{cases}
+
\begin{bmatrix}
c_{11} & c_{12} \\
c_{21} & c_{22}
\end{bmatrix}
\begin{cases}
\dot{x}_1 \\
\dot{x}_2
\end{bmatrix}
+
\begin{bmatrix}
k_{11} & k_{12} \\
k_{21} & k_{22}
\end{bmatrix}
\begin{Bmatrix}
x_1 \\
x_2
\end{Bmatrix}
=
\begin{Bmatrix}
0 \\
0
\end{Bmatrix}$$
(8.2)

ou, en condensant l'écriture

$$[M] \ddot{x} + [C] \dot{x} + [K] x = 0 \tag{8.3}$$

On adopte les définitions suivantes,

- x vecteur des déplacements,
- \* vecteur des vitesses.
- x vecteur des accélérations,
- [M] matrice des masses (ou matrice des coefficients d'inertie).
- [C] matrice d'amortissement (ou matrice des pertes),
- [K] matrice de rigidité (ou matrice de raideur).

Ces définitions seront conservées dans l'étude de l'oscillateur genéralisé

A titre d'exemple, cherchons les termes des matrices pour le schéma canonique de la figure 8.1, correspondant à un oscillateur dissipatif à deux degrés de liberté, sans couplage inertiel.

Les équations de Newton du système s'écrivent

$$\begin{cases}
 m_1 \, \ddot{x}_1 = -k_1 \, x_1 - k_3 \, (x_1 - x_2) - c_1 \, \dot{x}_1 - c_3 \, (\dot{x}_1 - \dot{x}_2) \\
 m_2 \, \ddot{x}_2 = -k_2 \, x_2 - k_3 \, (x_2 - x_1) - c_2 \, \dot{x}_2 - c_3 \, (\dot{x}_2 - \dot{x}_1)
\end{cases}$$

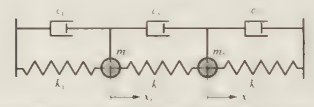


Fig. 8.1 Schéma canonique d'un oscillateur a deux degres de liberté

ou encore

$$\begin{cases} m_1 \ddot{x}_1 + (c_1 + c_3) \dot{x}_1 - c_3 \dot{x}_2 + (k_1 + k_3) x_1 - k_3 x_2 = 0 \\ m_2 \ddot{x}_2 - c_3 \dot{x}_1 + (c_2 + c_3) \dot{x}_2 - k_3 x_1 + (k_2 + k_3) x_2 = 0 \end{cases}$$
(8.4)

La comparaison des relations (8.2) et (8.4) donne

$$[M] = \begin{bmatrix} m_1 & 0 \\ 0 & m_2 \end{bmatrix} \quad [C] = \begin{bmatrix} c_1 + c_3 & -c_3 \\ -c_3 & c_2 + c_3 \end{bmatrix} \quad [K] = \begin{bmatrix} k_1 + k_3 & -k_3 \\ k_3 & k_2 + k_3 \end{bmatrix} \quad (8.5)$$

Les trois matrices sont symétriques Nous montrerons plus tard qu'il en est toujours ainsi pour un oscillateur linéaire discret.

### 8.2 RÉGIME LIBRE ET MODES PROPRES DU SYSTÈME CONSERVATIF

Quand les résistances de la figure 8.1 sont nulles, les équations (8.4) prennent la forme simple

$$\begin{cases} m_1 \ \ddot{x}_1 + (k_1 + k_3) \ x_1 - k_3 \ x_2 = 0 \\ m_2 \ \ddot{x}_2 - k_3 \ x_1 + (k_2 + k_3) \ x_2 = 0 \end{cases}$$
(8.6)

Il s'agit d'équations différentielles linéaires pour lesquelles on cherche des solutions exponentielles de la forme

$$x_1 = A_1 e^{pt}$$
  $x_2 = A_2 e^{pt}$ 

On obtient ainsi les conditions algébriques

$$\begin{cases} (m_1 p^2 + k_1 + k_2) A_1 & k_1 A_2 = 0 \\ -k_3 A_1 + (m_2 p^2 + k_2 + k_3) A_2 = 0 \end{cases}$$
(8.7)

Ce système homogène n'a de solutions non toutes nulles (les solutions nulles correspondent à l'équilibre statique) que si son déterminant est nul

$$\begin{vmatrix} m_1 p^2 + k_1 + k_3 & -k_3 \\ -k_3 & m_2 p^2 + k_2 + k_3 \end{vmatrix} = 0$$
 (8.8)

soit, en développant

$$p^{4} + p^{2} \left( \frac{k_{1} + k_{3}}{m_{1}} + \frac{k_{2} + k_{3}}{m_{2}} \right) + \frac{k_{1} k_{2} + k_{3} k_{4}}{m_{1} m_{2}} = 0$$
 (8.9)

Cette équation, dite équation caractéristique ou equation aux pulsations propres, admet quatre solutions purement imaginaires, conjuguees deux à deux,  $+j\omega_1$  et  $\pm j\omega_2$ 

En effet, la forme générale de l'équation (8 9) est

$$p^4 + B p^2 + C = 0 \implies p^2 = \frac{1}{2} \left( -B \pm \sqrt{B^2 - 4C} \right)$$

Les quantités B et C étant essentiellement positives, les deux solutions  $p^2$  sont négatives si la racine est reelle, c'est-a-dire si la différence  $B^+-4$  C est positive

$$B^2 - 4C - \left(\frac{k_1 + k_2}{m_1} + \frac{k_2 + k_2}{m_2}\right)^2 - 4\frac{(k_1 + k_2)(k_2 + k_2)}{m_1 m_2}$$

B' 
$$4C - \left(\frac{k_1 + k_2}{m_1} + \frac{k_2 + k_3}{m_2}\right)^2 + 4\frac{k^2}{m_1 m_2} > 0$$

On a donc effectivement

$$p_1^2 < 0 \Rightarrow p_1 = \pm j\omega_1$$
  $p_2^2 < 0 \Rightarrow p_2 = \pm j\omega_2$ 

Les equations (8.7) etant homogenes, les amplitudes 4 ne sont définies qu'à un facteur pres. On ne peut alors determiner que le rapport  $\beta$ , entre les amplitudes  $A_2$  et  $A_1$ 

$$\beta_2 = \frac{A_2}{A_1} = \frac{m_1 p^2 + k_1 + k_3}{k_3} = \frac{k_3}{m_1 p^2 + k_1 + k_2}$$
(8.10)

Ce rapport est un nombre réel qui prend deux valeurs distinctes en fonction des solutions,  $\beta_{21}$  pour  $\pm j\omega_1$  et  $\beta_{22}$  pour  $\pm j\omega_2$ . On obtient

$$\beta_{21} = \frac{k_1 + k_3 - m_1 \,\omega_1^2}{k_3} = \frac{k_3}{k_2 + k_3 - m_2 \,\omega_1^2} 
\beta_{22} = \frac{k_1 + k_3 - m_1 \,\omega_2^2}{k_3} = \frac{k_3}{k_2 + k_3 - m_2 \,\omega_2^2}$$
(8.11)

Soient  $A_{11}$ ,  $A_{12}$  et  $A_{21}$ ,  $A_{33}$  les valeurs de  $A_{1}$  et  $A_{2}$  quand  $\beta_{3}$  vaut respectivement  $\beta_{11}$  et  $\beta_{22}$ 

$$\beta_{21} = \frac{A_2}{A_{11}} \qquad \beta_{22} = \frac{A_{22}}{A_{12}}$$

Le système d'équations (8 6) admet dès lors les solutions particulières suivantes

pour 
$$x_1$$
  $A_{11} e^{j\omega_1 t}$ ,  $A_{11} e^{-j\omega_1 t}$ ,  $A_{12} e^{j\omega_2 t}$ ,  $A_{12} e^{-j\omega_2 t}$ ,  
pour  $x_2$   $A_{21} e^{j\omega_1 t}$ ,  $A_{21} e^{-j\omega_1 t}$ ,  $A_{22} e^{j\omega_2 t}$ ,  $A_{22} e^{-j\omega_2 t}$ .

Les solutions generales sont obtenues par combinaison lineaire des solutions particulières

$$\begin{cases} x_1 = A_{11} \left( C_1 e^{j\omega_1 t} + D_1 e^{-j\omega_1 t} \right) + A_{12} \left( C_2 e^{j\omega_2 t} + D_2 e^{-j\omega_2 t} \right) \\ x_2 = A_{21} \left( C_1 e^{j\omega_1 t} + D_1 e^{-j\omega_1 t} \right) + A_{22} \left( C_2 e^{j\omega_2 t} + D_2 e^{-j\omega_2 t} \right) \end{cases}$$
(8.12)

Les constantes C,  $D_1$ , C, et  $D_2$  sont arbitraires, de plus, comme les A ne sont définis qu'a un facteur pres, les solutions peuvent etre mises sous la forme

$$\begin{cases} x_1 = X_1 \cos(\omega_1 t - \varphi_1) + X_2 \cos(\omega_2 t - \varphi_2) \\ x_2 = \beta_{21} X_1 \cos(\omega_1 t - \varphi_1) + \beta_{22} X_2 \cos(\omega_2 t - \varphi_2) \end{cases}$$
(8.13)

1<sup>er</sup> mode 2<sup>eme</sup> mode

ou sous forme matricielle

$$x = \beta_1 X_1 \cos(\omega_1 t - \varphi_1) + \beta_2 X_2 \cos(\omega_2 t - \varphi_2)$$
 (8.14)

avec

$$\boldsymbol{\beta}_{1} = \begin{bmatrix} 1 \\ \beta_{21} \end{bmatrix} \qquad \qquad \boldsymbol{\beta}_{2} = \begin{bmatrix} 1 \\ \beta_{22} \end{bmatrix} \tag{8.15}$$

Les équations ci-dessus comprennent 4 constantes d'intégration,  $X_1$ ,  $X_2$ ,  $\varphi_1$ ,  $\varphi_2$ , fonctions des conditions initiales. Elles font apparaître la notion de modes propres sur laquelle nous reviendrons en détail dans l'étude de l'oscillateur généralise. Un mode propre est le mouvement du système hé à une pulsation propre (ou, ce qui revient au même, à une fréquence propre).

Nous avons admis que le système examiné ne comporte pas de résistances. Les pulsations propres  $\omega_i$ , et  $\omega_2$  sont donc equivalentes à la pulsation  $\omega_0$  de l'oscillateur élémentaire conservatif etudie à la section 3.1. On aurait pu, par souci de cohérence, adopter les notations  $\omega_0$  et  $\omega_0$  au lieu de  $\omega_1$  et  $\omega_2$ . Cependant, aucune confusion n'étant à craindre dans ce chapitre, il en serait résulté une surcharge inutile de l'écriture.

Un système à deux degrés de liberté possède donc deux modes propres. En choisissant les conditions initiales de façon que X=0, le système oscille selon le premier mode seulement. Il oscille selon le deuxieme mode si X=0. Dans le cas général, les deux modes existent simultanement, mais n'ont pas d'influence réciproque, c'est-a-dire qu'aucun echange d'energie ne s'effectue de l'un à l'autre. Cette propriété importante, appelée orthogonalité des modes propres, sera établie plus tard. Elle exprime l'indépendance lineaire des vecteurs propres  $\beta$  et se traduit ici par les deux relations

$$\beta_1^T[M] \beta_2 = 0$$
  $\beta_1^T[K] \beta_2 = 0$  (8.16)

soit, après développement

$$\begin{cases} m_1 + m_2 \beta_{21} \beta_{22} &= 0 \\ k_1 + k_2 \beta_{21} \beta_{22} + k_3 (1 - \beta_{21}) (1 - \beta_{22}) &= 0 \end{cases}$$
(8.17)

Le rôle des modes propres apparait clairement quand le système présente une symétrie géométrique (fig. 8.2). Dans ce cas

$$m_1 = m_2 = m \qquad k_1 = k_2 = k$$

et l'équation caractéristique (8.9) devient

$$p^4 + p^2 \frac{2(k+k_3)}{m} + \frac{k^2 + 2k k_3}{m^2} = 0$$
 (8.18)

Elle a pour solutions

$$p^2 = -\frac{k + k_3}{m} \pm \frac{k_3}{m} \tag{8.19}$$

Les pulsations propres sont ainsi

$$\omega_1^2 = \frac{k}{m} \qquad \qquad \omega^2 = \frac{k+2k}{m} \tag{8.20}$$

Les rapports  $\beta_{11}$  et  $\beta_{22}$  des relations (8.11) prennent alors les valeurs + 1 et = 1. En effet

$$\beta_{21} = \frac{k + k_2 - m \omega_1^2}{k_2} = +1 \qquad \beta_{22} = \frac{k + k_3 - m \omega_2^2}{k} = -1$$
 (8.21)

Le premier mode correspond a des oscillations identiques des deux masses

$$x_1 = x_2 = X_1 \cos(\omega_1 t - \varphi_1)$$
 (8.22)

alors que le deuxieme mode correspond a des oscillations en opposition de phase

$$\begin{cases} x_1 = X_2 \cos(\omega_2 t - \varphi_2) \\ x_2 = -X_2 \cos(\omega_2 t - \varphi_2) \end{cases}$$
(8.23)

Trois exemples d'oscillateurs symétriques à deux degres de liberté sont representés par les figures 8.2 à 8.4.

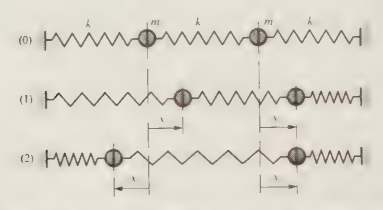


Fig. 8.2 Modes propres d'un oscillateur symétrique à deux degres de liberte. Système de référence

(0) système en équilibre statique

(1) 1er mode, déplacements identiques des 2 masses x = x

(2)  $2^{\text{eme}}$  mode, déplacements opposés des 2 masses  $x_2 = x_1$ 

On peut formuler quelques remarques à propos de ces exemples

 La configuration statique correspondant à un mode propre s'appelle forme propre du système. Cette notion sera generalisée par la suite. Ainsi, la première et la deuxième formes propres sont représentées sur chacune des figures.

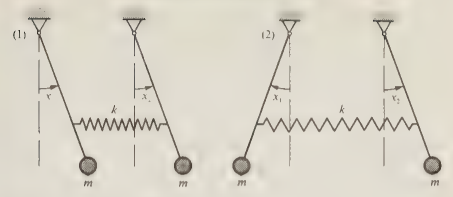


Fig. 8.3 Modes propres du pendule double symétrique

- (1)  $1^{\text{er}}$  mode, x = 1
- (2) 2<sup>ème</sup> mode, 1 1

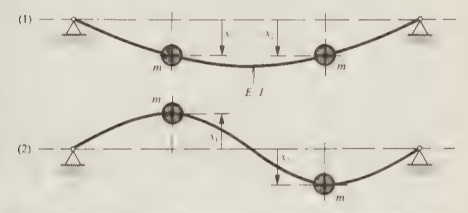


Fig. 8.4 Modes propres du système constitue de deux masses ugales symétriquement placées sur une poutre sans masse, oscillant en flexion dans un plan

- (1)  $I^{er}$  mode,  $x_2 = x$
- (2)  $2^{\text{eme}} \mod_{\mathbb{R}} x_2 = -x_1$ 
  - Pour le système de réference et le pendule double, la rigidité de couplage n'est pas sollicitée dans le premier mode en raison de la symétrie, alors qu'elle est fortement sollicitée dans le deuxième mode. Cette affirmation ne peut être appliquée sans autre au dernier exemple, relatif à une poutre en flexion. On remarquera cependant que la premiere forme propre a une courbure unique alors que la deuxième en possede deux, separées par un point d'inflexion.
  - Pour une même valeur du deplacement x, (par exemple la valeur normée x<sub>1</sub> = 1), l'energie potentielle du premier mode est inférieure à celle du second mode. Elle consiste en energie de deformation dans les trois exemples avec en plus, dans le cas du pendule double, l'energie potentielle de position des masses.

### 8.3 ÉTUDE DU COUPLAGE ÉLASTIQUE

Revenons à l'équation caracteristique (8.8) en remplaçant p par j $\omega$ , puis en divisant la première ligne par m et la deuxième par m-

$$\begin{vmatrix} \frac{k_1 + k_3}{m_1} + \omega^2 & \frac{k}{m_1} \\ -k_3 & \frac{k_2 + k_3}{m_2} - \omega^2 \end{vmatrix} = 0$$

Le premier membre est une fonction de  $\omega$  et l'on peut ecrire, après développement

$$f(\omega^2) = \left(\frac{k_1 + k_3}{m_1} - \omega^2\right) \left(\frac{k_2 + k_3}{m_2} - \omega^2\right) - \frac{k_2^2}{m_1 m_2} = 0$$
 (8.24)

On introduit les pulsations de couplage à zéro, ainsi definies (fig. 8-5),

$$\Omega_1^2 = \frac{k_1 + k_3}{m_1}$$
 pulsation de  $m_1$  quand  $m_2$  est bloquée.

$$\Omega_2^2 = \frac{k_2 + k_3}{m_2}$$
 pulsation de  $m_2$  quand  $m_1$  est bloquee

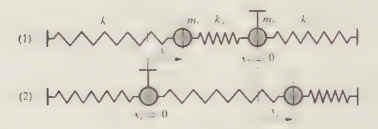


Fig. 8.5 Couplage à zéro dans le système de référence

- (1) m<sub>2</sub> est couplée à zéro
- (2) m<sub>1</sub> est couplée à zéro.

En désignant d'autre part par  $\Omega_{12}^{4}$  le terme caracterisant le couplage élastique

$$\Omega_{12}^4 = \frac{k_3^2}{m_1 m_2} \tag{8.25}$$

l'équation (8.24) devient

$$f(\omega^2) = (\Omega_1^2 - \omega^2) (\Omega_2^2 - \omega^2) - \Omega_{12}^4 = 0$$
 (8.26)

La fonction  $f(\omega)$  est une parabole (fig. 8.6) coupant l'axe horizontal aux points  $\omega'$  et  $\omega_1^2$  correspondant aux deux pulsations propres du système. L'intersection de la

parabole avec l'horizontale  $f(\omega^2) = -\Omega_1^4$  donne les deux pulsations de couplage à zéro.

Ces considérations géométriques conduisent aux inégalités suivantes, qu'il est facile d'établir algébriquement

$$\omega_1^2 < \Omega_1^2 < \Omega_2^2 < \omega_2^2 \tag{8.27}$$

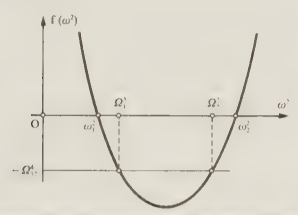


Fig. 8.6 Valeurs relatives des pulsations propres et des pulsations de couplage à zéro.

Une autre représentation géométrique peut être proposée, elle est inspirée des cercles de Mohr utilisés pour l'étude de l'état de contrainte. Pour cela, calculons les racines de l'équation (8.26)

$$\omega^4 - \omega^2 (\Omega_1^2 + \Omega_2^2) + \Omega_1^2 \Omega_2^2 - \Omega_{12}^4 = 0$$

Il vient ainsi

$$\omega^{2} = \frac{1}{2} \left( \Omega_{1}^{2} + \Omega_{2}^{2} \right) + \sqrt{\left( \frac{\Omega_{2}^{2} - \Omega_{1}^{2}}{2} \right)^{2} + \Omega_{1}^{4}} = \frac{1}{2} \left( \Omega_{1}^{2} + \Omega_{2}^{2} \right) + R$$
 (8.28)

Les fréquences propres  $\omega_1$  et  $\omega_2$  correspondent aux extrémites du diamètre horizontal d'un cercle du plan  $\omega^2$ ,  $\Omega_{12}^2$  (fig. 8.7).

Cette representation permet de se rendre compte immédiatement de l'influence du couplage sur l'ecartement des pulsations propres.

Quand le terme de couplage  $\Omega_1^2$ ,  $k \in [m/m]$  est très grand, les fréquences propres sont nettement differenciées des pulsations  $\Omega_1^2$  et  $\Omega_2^2$ . Il est facile de montrer qu'elles tendent respectivement vers les valeurs

$$\omega_1^2 = \frac{k_1 + k_2}{m_1 + m_2} \qquad \qquad \omega_2^2 = k_1 \frac{m_1 + m_2}{m_1 m_2}$$
 (8.29)

Si la rigidité  $k_1$  tend vers l'infini, le système degénère en un oscillateur élémentaire de masse  $m - m_1 + m_2$ , de rigidite  $k_1 + k_2$ , donc de pulsation propre  $\omega_1$  ci-dessus

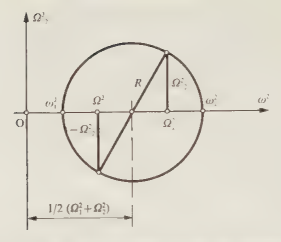


Fig. 8.7 Etude du couplage élastique, cercle des pulsations

Le cercle des pulsations, dans le domaine des fréquences finies, degenère en une droite verticale d'abscisse  $\omega_1^2$ .

Par contre, si le couplage tend vers zéro, on a

$$\omega_1^2 \to \Omega_1^2 \to \frac{k_1}{m_1}$$
 pulsation propre de la masse  $m_1$  avec le seul ressort de rigidité  $k_1$ ,

$$\omega_2^2 \to \Omega_2^2 \to \frac{k_2}{m_2}$$
 pulsation propre de la masse  $m_2$  avec le seul ressort de rigidité  $k_2$ .

Autrement dit, si  $k_x \rightarrow 0$ , le système se transforme en deux systèmes élémentaires séparés.

## 84 EXEMPLES D'OSCILLATEURS À DEUX DEGRÉS DE LIBERTÉ

### 8.4.1 Fréquences propres d'un monte-charge

Le monte-charge represente par la figure 8 8 comporte un groupe moteur-réducteur, un arbre de grande longueur en raison des conditions d'implantation, un tambour, un câble et une charge.

En negligeant les masses de l'arbre et du câble, en supposant que le tambour est indéformable et que le câble reste toujours tendu, calculer les frequences propres et les fréquences de couplage à zéro en cas de blocage du palier P<sub>1</sub>

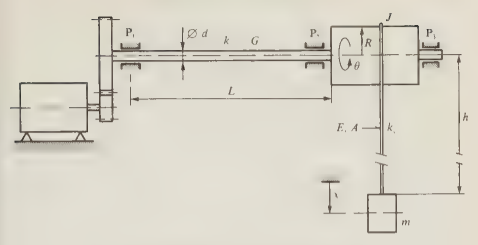


Fig. 8.8 Schéma d'un monte-charge.

### Données du problème

	diamètre	$d = 50 \text{ mm} = 5 \cdot 10^{-2} \text{ m}$
Arbre	diamètre longueur module de glissement	L = 3  m
	module de glissement	$G = 0.8 \cdot 10^{11} \text{ N/m}^2$
Tambour	rayon	R = 200  mm = 0.2  m
	moment d'inertie	$J = 5 \text{ kg} \cdot \text{m}^2$
	(	$A - 1 \text{ cm}^2 = 10^{-4} \text{ m}^2$
Câble	section	A = 1  cm = 10  m
	section longueur lors du blocage module d'élasticité	h = 15  m
	module d'élasticité	$E = 2.0 \cdot 10^{11} \text{ N/m}^2$
Charge	masse	m - 300  kg

En supposant bloque le palier  $P_1$  et en prenant comme origines les positions d'équilibre statique, les oscillations du système peuvent être decrités par l'angle  $\theta$  de rotation du tambour par rapport au palier P et par le deplacement vertical  $\nu$  de la charge.

On définit les grandeurs

$$k_{i} = \frac{G I_{p}}{L}$$
 rigidité en torsion de l'arbre  $\left(I_{p} = \frac{\pi d^{4}}{32}\right)$ ,

 $k_c = \frac{EA}{h}$  rigidité en élongation du câble.

Les équations du mouvement s'écrivent

$$\begin{cases} J \ddot{\theta} = -k_t \theta - R k_c (R\theta - x) \\ m \ddot{x} = -k_c (x - R\theta) \end{cases}$$

soit

$$\begin{cases} J \ddot{\theta} + (k_i + R^2 k_c) \theta - R k_c x = 0 \\ m \ddot{x} + k_c x - R k_c \theta = 0 \end{cases}$$
(8.30)

En cherchant des solutions de la forme

$$\theta = A_1 e^{pt} = A_1 e^{j\omega t}$$
  $x = A_2 e^{pt} = A_2 e^{j\omega t}$ 

on obtient l'équation caractéristique

$$\begin{vmatrix} (k_t + R^2 k_c - J \omega^2) & -R k_c \\ -R k_c & (k_c - m \omega^2) \end{vmatrix} = 0$$

d'où, après développement

$$\left(\frac{k_c}{m} - \omega^2\right) \left(\frac{k_c + R^2 k_c}{J} - \omega^2\right) - \frac{R^2 k^2}{J m} = 0$$
(8.31)

Il est commode d'introduire les pulsations de couplage à zéro et le terme de couplage définis à la section 8.3

$$\Omega_1^2 = \frac{k_c}{m} \qquad \Omega_2^2 = \frac{k_t + R^2 k_c}{J} \qquad \Omega_{12}^4 = \frac{R^2 k_c^2}{J m}$$
(8.32)

L'équation (8.31) devient ainsi

$$(\Omega_1^2 - \omega^2) (\Omega_2^2 - \omega^2) - \Omega_{12}^4 = 0$$

On en déduit les pulsations propres par (8.28)

$$\omega^{2} = \frac{1}{2} \left( \Omega_{1}^{2} + \Omega_{2}^{2} \right) \pm \sqrt{\left( \frac{\Omega_{2}^{2} - \Omega_{1}^{2}}{2} \right)^{2} + \Omega_{1}^{4}}$$
 (8.33)

### Application numérique

On calcule d'abord les rigidités

$$k_t = 16\,400 \,\mathrm{Nm}$$
  $k_c = 1.33 \cdot 10^6 \,\mathrm{N/m}$ 

Il vient ensuite, d'après (8.32)

$$\Omega_1^2 = 4400 \text{ 1/s}^2$$
  $\Omega_2^2 = 13900 \text{ 1/s}^2$   $\Omega_{12}^4 = (6890)^2 \text{ 1/s}^4$ 

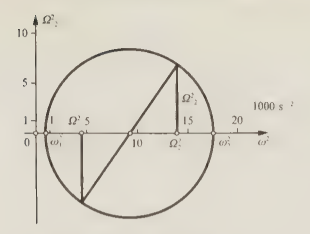


Fig. 8.9 Cercle des pulsations de l'exemple 8.4.1.

On peut ainsi tracer le cercle des pulsations de la figure 8.9.

Les solutions de l'équation (8 33) ont pour valeurs

$$\omega_1^2 = 830 \text{ 1/s}^2$$
  $\omega_2^2 = 17 600 \text{ 1/s}^2$ 

En résumé, on obtient les résultats suivants:

- pulsations et fréquences propres  $\begin{cases} \omega_1 = 28.8 \text{ 1/s} & f_1 = 4.6 \text{ Hz} \\ \omega_2 = 132.5 \text{ 1/s} & f_2 = 21.1 \text{ Hz} \end{cases}$
- pulsations et fréquences de couplage à zéro  $\begin{cases} \Omega_1 = 66.7 \text{ 1 s} & F_1 = 10.6 \text{ Hz} \\ \Omega_2 = 118.1 \text{ 1/s} & F_2 = 18.8 \text{ Hz} \end{cases}$

#### Commentaire

Dans le cas particulier choisi, l'arbre est long (3 m), alors que le câble est relativement court (15 m). Ainsi, les frequences f et f sont assez proches l'une de l'autre. Par contre, si l'arbre etait court (par exemple 0,5 m) et si le câble était long (par exemple 100 m), la frequence f, serait beaucoup plus faible que f. Le système ne présenterait alors plus de différence significative avec l'oscillateur élementaire constitué du câble et de la charge seuls.

## 8.4.2 Battements en régime libre

Un système à deux degres de liberté peut présenter, en régime libre, un phénomène de battement analogue à celui, examiné au paragraphe 5 3.1, d'un oscillateur élémentaire soumis à deux forces harmoniques.

Revenous aux relations (8.13)

$$\begin{cases} x_1 = X_1 \cos(\omega_1 t - \varphi_1) + X_2 \cos(\omega_2 t - \varphi_2) \\ x_2 = \beta_{21} X_1 \cos(\omega_1 t - \varphi_1) + \beta_{22} X_2 \cos(\omega_2 t - \varphi_2) \end{cases}$$
(8.34)

On adopte les notations

$$\begin{cases} \omega = \frac{1}{2} (\omega_1 + \omega_2) & \varphi = \frac{1}{2} (\varphi_1 + \varphi_2) \\ \alpha = \frac{1}{2} (\omega_1 - \omega_2) & \psi = \frac{1}{2} (\varphi_1 - \varphi_2) \end{cases}$$

$$(8.35)$$

En procédant comme précédemment, on trouve facilement

$$\begin{cases} x_1 = (X_1 + X_2)\cos(\omega t - \varphi) \cdot \cos(at - \psi) \\ -(X_1 - X_2)\sin(\omega t - \varphi) \cdot \sin(at - \psi) \end{cases}$$

$$(8.36)$$

$$x_2 = (\beta_{21} X_1 + \beta_{22} X_2)\cos(\omega t - \varphi) \cdot \cos(at - \psi)$$

$$-(\beta_{21} X_1 - \beta_{22} X_2)\sin(\omega t - \varphi) \cdot \sin(at - \psi)$$

Le déplacement  $x_1$  oscille à la pulsation  $\omega$  dans une enveloppe oscillant ellemême, à la pulsation a, entre les amplitudes extrêmes  $(X + X_1)$  et  $(X_1 - X_1)$ . Le déplacement  $x_1$  fait de même entre les amplitudes  $(\beta_1, \lambda_1 + \beta_1, X_1)$  et  $(\beta_2, \lambda_1, \beta_2, X_1)$ . Ce phénomène de battement, que l'on peut mettre sous la forme

$$\begin{cases} x_1 - G_1(at) \cdot \cos(\omega t - \varphi - \gamma_1(at)) \\ x_2 = G_2(at) \cdot \cos(\omega t - \varphi - \gamma_2(at)) \end{cases}$$
(8.37)

est représenté dans deux cas particuliers à la figure 8 10.

#### Commentaires

- Une partie de l'énergie du système est echangee alternativement entre les variables v et v., alors que chaque mode conserve sa propre energie
- Pour un système symétrique, celui des figures 8.2 à 8.4 par exemple, les cœfficients  $\beta_1$  et  $\beta_2$  valent respectivement 1 et -1. Si l'on choisit les conditions initiales telles que  $V_1 = V_2$ , les deplacements  $v_1$  et  $v_2$  passent par des valeurs nulles, a vitesse nulle, a chaque demi-periode  $\tau$  2 =  $\pi$   $\alpha$  (voir fig. 5.3, cas (b), page 75).

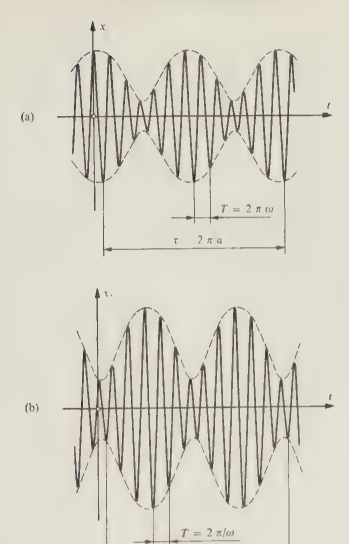


Fig. 8.10 Battements en regime libre d'un système à deux degres de liberté

 $\tau = 2 \pi \alpha$ 

(a) 
$$\omega_1 = 60 \text{ 1/s}$$

$$Y_{\rm c} = 0.6$$

$$\beta_{21}=1.6$$

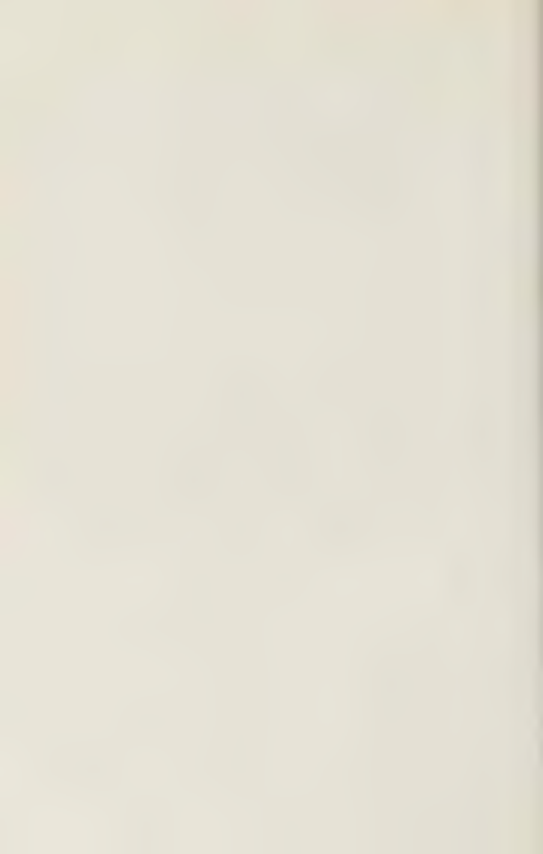
$$\varphi_1 = 0.5$$

(a) 
$$\omega_1 = 60 \text{ 1/s}$$
  $X_1 = 0.6$   $\beta_{21} = 1.6$   $\varphi_1 = 0.5$  (b)  $\omega_1 - 50 \text{ 1/s}$   $X_2 = 0.4$   $\beta_{22} = -1.4$   $\varphi_2 = 0.2$ 

$$X_1 = 0.4$$

$$\beta_{22} = -1.4$$

$$\varphi_2 = 0.2$$



## L'AMORTISSEUR DE FRAHM

## 9.1 DÉFINITION ET ÉQUATIONS DIFFÉRENTIELLES DU SYSTÈME

On désigne sous le nom d'amortisseur de Frahm un dispositif permettant d'atténuer, sur une gamme de fréquences determinee, les vibrations d'un système mécanique. Il est constitué d'un système oscillant, dit auxiliaire, dissipatif ou non, que l'on adjoint au système principal, augmentant ainsi le nombre de degres de liberté et donc le nombre de resonances de l'ensemble. L'atténuation des vibrations du système principal est obtenue par transfert de celles-ci sur le système auxiliaire aux fréquences désirées.

On le rencontre en pratique sous des formes très variées. La figure 9.1 en représente le schéma de principe dans le cas le plus simple, l'oscillateur principal  $m_1$ ,  $k_1$  est dépourvu d'amortissement propre et l'oscillateur secondaire ne comporte qu'une scule masse  $m_1$ . Le systeme complet possède donc deux degrés de liberté. Nous allons étudier, d'apres [3], le régime permanent provoque par une force harmonique F cos  $\omega t$  appliquée sur la masse principale.

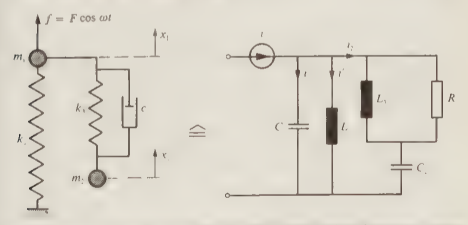


Fig. 9.1 Schéma de principe d'un amortisseur de Frahm avec l'analogie force-courant correspondante.

Les équations de Newton du système s'écrivent

$$\begin{cases} m_1 \ddot{x}_1 + k_1 x_1 + k_3 (x_1 - x_2) + c (\dot{x}_1 - \dot{x}_2) = F \cos \omega t \\ m_2 \ddot{x}_2 + k_3 (x_2 - x_1) + c (\dot{x}_2 - \dot{x}_1) = 0 \end{cases}$$
(9.1)

## 9.2 RÉGIME PERMANENT HARMONIQUE

Comme nous le montrerons plus tard dans le cas de l'oscillateur généralisé, les déplacements  $x_1$  et  $x_2$  en régime permanent sont des fonctions harmoniques de même pulsation  $\omega$  que la force excitatrice. Nous pouvons alors écrire

$$\begin{cases} x_1 = X_1 \cos(\omega t - \varphi_1) \\ x_2 = X_2 \cos(\omega t - \varphi_2) \end{cases}$$

Le plus simple est alors de rechercher les déplacements complexes  $x_1$  et  $x_2$  dont  $x_1$  et  $x_2$  sont les parties réelles.

On obtient

$$\begin{cases} \underline{x}_1 = X_1 e^{j(\omega t - \varphi_1)} = X_1 e^{-j\varphi_1} \cdot e^{j\omega t} = \underline{A}_1 e^{j\omega t} \\ \underline{x}_2 = X_2 e^{j(\omega t - \varphi_2)} = X_2 e^{-j\varphi_2} \cdot e^{j\omega t} = \underline{A}_2 e^{j\omega t} \end{cases}$$
(9.2)

De même, la force extérieure est la partie réelle de la force complexe  $f = F e^{i\phi t}$ Les équations (9.1) deviennent ainsi

$$\begin{cases} -\omega^2 m_1 \underline{A}_1 + k_1 \underline{A}_1 + k_3 (\underline{A}_1 - \underline{A}_2) + j\omega c (\underline{A}_1 - \underline{A}_2) = F \\ -\omega^2 m_2 \underline{A}_2 + k_3 (\underline{A}_2 - \underline{A}_1) + j\omega c (\underline{A}_2 - \underline{A}_1) = 0 \end{cases}$$

ou encore

$$\begin{cases} \underline{A}_{1} \left( -\omega^{2} m_{1} + k_{1} + k_{3} + j\omega c \right) & -\underline{A}_{2} \left( k_{3} + j\omega c \right) = F \\ -\underline{A}_{1} \left( k_{3} + j\omega c \right) & +\underline{A}_{2} \left( -\omega^{2} m_{2} + k_{3} + j\omega c \right) = 0 \end{cases}$$
(9.3)

Ces équations permettent de determiner les nombres complexes  $A_1$  et  $A_2$  et, par conséquent, les amplitudes  $A_1$  et  $A_2$  ainsi que les dephasages  $\phi_1$  et  $\phi_2$ . Seule nous interesse l'amplitude du mouvement de la masse principale. Calculons donc  $A_2$ 

$$A_1 = F \frac{(k_3 - \omega^2 m_2) + j\omega c}{((k_3 - \omega^2 m))(k_3 - \omega m) + j\omega c(k_3 - \omega m) + j\omega c(k_3 - \omega m)}$$
(9.4)

C'est un nombre complexe de la forme

$$\underline{A}_1 = F \frac{a + j b}{c + j d} = F \frac{\sqrt{a^2 + b^2} e^{ja}}{\sqrt{c^2 + d^2} e^{jb}}$$

Comme le montre la première equation (9.2), le module de  $\underline{4}_1$  est egal à l'amplitude  $X_1$ . On a donc

$$\left(\frac{X_1}{F}\right)^2 = \frac{a^2 + b^2}{c^2 + d^2}$$

soit, d'après (9.4)

$$\left(\frac{X_1}{F}\right)^2 = \frac{(k_3 - \omega^2 m_2)^2 + \omega^2 \epsilon^2}{\left((k_1 - \omega^2 m_1)(k_3 - \omega^2 m_2) - \omega^2 m_2 k_3\right)^2 + \omega^2 \epsilon^2 (k_1 - \omega^2 m_1 - \omega^2 m_2)^2}$$
(9.5)

Nous allons entreprendre l'étude de cette fonction par étapes successives. La masse et la rigidité de l'oscillateur principal étant fixées, il s'agit de mettre en évidence le rôle de la pulsation d'excitation  $\omega$  et des paramètres ajustables  $m_2, k_3, c$ . On adopte les notations suivantes:

$$\varepsilon = \frac{m_2}{m_1}$$
 rapport entre la masse de l'amortisseur et la masse principale,

$$\omega_1 = \sqrt{\frac{k_1}{m_1}}$$
 pulsation propre de l'oscillateur principal isolé,

$$\omega_2 = \sqrt{\frac{k_1}{m_2}}$$
 pulsation propre de l'oscillateur secondaire non amorti isolé,

$$\alpha = \frac{\omega_2}{\omega_1}$$
 rapport entre les pulsations propres,

$$\beta = \frac{\omega}{\omega_1}$$
 rapport entre la pulsation forcee et la pulsation propre de l'oscillateur principal,

$$\eta = \frac{c}{2 m_2 \omega_1}$$
 amortissement relatif «croisė»,

$$X_{11} = \frac{F}{k}$$
 déplacement statique de la masse principale,

$$\mu = \frac{\lambda_i}{X_{1s}}$$
 facteur d'amphification dynamique du mouvement de la masse principale.

Avec ces notations, et après les reductions necessaires, la relation (9.5) devient

$$\mu^{2} = \frac{4 \eta^{2} \beta^{2} + (\beta^{2} - \alpha^{2})^{2}}{4 \eta^{2} \beta^{2} (\beta^{2} (1 + \epsilon) - 1)^{2} + (\epsilon \alpha^{2} \beta^{2} - (\beta - 1) (\beta^{2} - \alpha + 1)^{2}}$$
(9.6)

Examinons d'abord comment se comporte le facteur d'amplification  $\mu$  en fonction de la pulsation relative  $\beta$  et ceci pour les valeurs suivantes des parametres

•  $\alpha = 1$  la pulsation propre de l'amortisseur est egale à celle de l'oscillateur principal (nous verrons plus loin que la valeur optimale de  $\alpha$  est légèrement inférieure),

- ε = 0.05 la masse de l'oscillateur est 20 fois plus faible que celle du système principal,
- $\eta = 0; 0,1; 0,3; \infty$ .

On obtient ainsi les courbes de la figure 9 2 qui passent toutes par deux points P et Q, independants du facteur d'amortissement. L'existence de ces points sera démontrée par la suite.

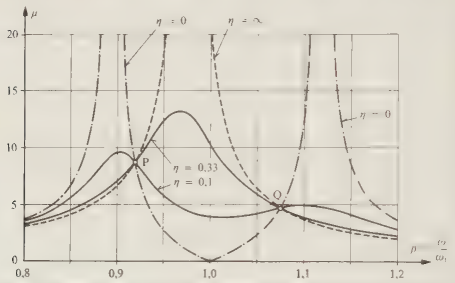


Fig. 9.2 Amortisseur de Frahm. Facteur d'amplification dynamique en fonction de la pulsation relative.

#### 9.3 CAS LIMITES DE L'AMORTISSEMENT

En conservant les valeurs a=1 et i=0,05, examinons plus en détail les deux cas limites  $\eta=0$  et  $\eta=\infty$ .

Quand l'oscillateur secondaire n'est pas amorti, le facteur d'amplification prend la forme simple, en valeur absolue,

$$\mu = \left| \frac{\beta^{2}}{0.05 \, \beta^{2} - (\beta^{2} - 1)^{2}} \right| \tag{9.7}$$

Il devient infini pour les valeurs de  $\beta$  qui annulent le denominateur ( $\beta'$  et  $\beta'$  sur la fig 9 3). A l'opposé pour  $\beta$  - 1,  $\mu$  = 0 et la masse principale reste immobile alors que toute la force est absorbée par l'oscillateur secondaire. Cette circonstance particulière apparaît clairement sur le schéma electrique, si la resistance R devient infinie ( $\epsilon$  = 0  $\Rightarrow$  R =  $\times$ ) et que le circuit secondaire  $L_3$ ,  $C_3$  est accorde, le circuit principal est court-circuité, ce qui implique  $i'_1 = i''_1 = 0 \Rightarrow x_1 = 0$ .

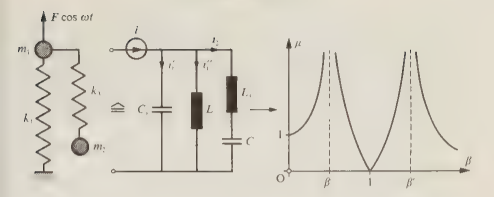


Fig. 9.3 Amortisseur de Frahm et facteur d'amplification dans le cas  $\eta > 0$ , a = 1 et  $\varepsilon = 0.05$ 

Contrairement à ce que l'on pourrait penser à première vue, le cas  $\eta=0$  n'est généralement pas favorable en pratique, même s'il s'agit d'une machine dont le régime permanent correspond à  $\beta=1 \Rightarrow \omega=\omega=\omega_0$ . En effet, lors des phases d'accélération ou de décélération de la machine, on passe inévitablement par des amplitudes très grandes au voisinage de la pulsation  $\omega=\beta'/\omega_1$ . D'autre part, si  $\eta=0$  et  $\beta=1$ , les amplitudes de la masse secondaire, que nous n'avons pas calculees ici, peuvent devenir excessives.

Si la résistance  $\epsilon$  est infinie, les masses  $m_1$  et  $m_2$  sont lices rigidement et le système dégénère en un oscillateur elementaire non amorti dont la masse est égale à  $m_1$  (1 +  $\epsilon$ ). Dans le schéma électrique (fig. 9.4), les capacites C et C, sont en parallèle car  $\epsilon = \infty$   $\Rightarrow R = 0$ .

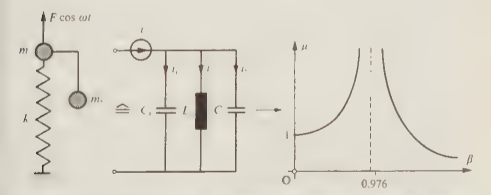


Fig. 9.4 Amortisseur de Frahm et facteur d'amplification dans le cas  $\eta = x$   $\alpha = 1$  et  $\epsilon = 0.05$ 

Le facteur d'amplification devient, d'après (9.6),

$$\mu = \frac{1}{|\beta^2 (1+0.05) - 1|} \tag{9.8}$$

Il est infini pour  $\beta = 1/\sqrt{1,05} = 0,976$ .

En résumé, le coefficient  $\mu$  peut devenir infini dans les deux cas limites  $\eta=0$  et  $\eta=\infty$ . Le but principal du système amortisseur est en genéral de limiter le mouvement de la masse principale m, pour une plage de frequences aussi large que possible. C'est ce que nous admettrons pour la suite de cette etude et nous dirons, quand cette condition est remplie, que l'amortisseur est optimal. Bien entendu, l'optimisation pourrait être menée sur la base d'autres critères.

#### 9.4 OPTIMISATION DE L'AMORTISSEUR DE FRAHM

Revenons à la figure 9.2. Les paramètres a et  $\varepsilon$  ayant une valeur constante (respectivement 1 et 0,05), les points P et Q ont une position fixe, comme nous l'avons déjà signalé. Dès lors, la valeur de  $\eta$  la plus favorable que l'on pourrait choisir dans un tel cas est celle qui correspond à une courbe  $\mu(\beta)$  ayant une tangente horizontale au point le plus élevé, soit le point P. Cependant, on peut faire mieux en abaissant le point P. En effet, on vérifie facilement que si le rapport a des pulsations propres varie, les points P et Q se déplacent sur la courbe  $\eta=0$ . Comme l'un monte si l'autre descend, la situation optimale est atteinte quand ils se trouvent à la même hauteur. On choisira alors une courbe  $\mu(\eta)$  passant par l'un d'eux avec une tangente horizontale

A partir de la relation (9 6), montrons maintenant qu'il existe effectivement deux valeurs de  $\beta$  pour lesquelles  $\mu$  est independant de  $\eta$ . On peut ecrire

$$\mu^2 = \frac{A \eta^2 + B}{C \eta^2 + D}$$

Pour que  $\mu$  soit independant de  $\eta$ , il faut que  $A \in BD$ , ce qui entraîne

$$\frac{1}{(\beta^2 (1+\varepsilon) - 1)^2} = \frac{(\beta^2 - \alpha^2)^2}{(\varepsilon \alpha^2 \beta^2 - (\beta^2 - 1) (\beta^2 - \alpha^2))^2}$$

soit

$$\varepsilon a^2 \beta^2 - (\beta^2 - 1) (\beta^2 - a^2) = \pm (\beta^2 - a^2) (\beta^2 (1 + \varepsilon) - 1)$$

Avec le signe -, cette condition devient

$$\varepsilon \beta^2 \cdot \beta^2 = 0 \Rightarrow \beta = 0 \Rightarrow \omega = 0$$

Ce résultat signific que toutes les courbes tendent vers le point  $\mu = 1$  pour  $\beta \to 0$ . Il ne s'agit pas des points P et Q cherchés.

Avec le signe +, la condition s'écrit

$$\beta^4 (2 + \varepsilon) - \beta^2 (2 + 2 \alpha^2 (1 + \varepsilon)) + 2 \alpha^2 = 0$$

ou encore

$$\beta^4 - 2\beta^2 \frac{1 + a^2(1+\varepsilon)}{2 + \varepsilon} + \frac{2a^2}{2 + \varepsilon} = 0 \tag{9.9}$$

C'est une équation bicarrée dont les deux racines positives  $\beta_1$  et  $\beta_2$ , fonctions de  $\alpha$  et  $\varepsilon$ , correspondent aux points P et Q.

Nous désirons donc que le facteur d'amplification ait même valeur pour les points P et Q,  $\mu(P) = \mu(Q)$ . Il est inutile d'introduire  $\beta_1$  puis  $\beta_2$  dans l'équation (9.6) car nous savons qu'aux points P et Q la valeur de  $\mu$  est indépendante du facteur d'amortissement  $\eta$ . On peut donc choisir  $\eta$  de façon que l'équation se simplifie au maximum. C'est le cas pour  $\eta = \infty$  et (9.6) devient

$$\mu = \frac{1}{|1 - \beta^2 (1 + \varepsilon)|} \tag{9.10}$$

Comme P est du côté  $\mu > 0$  et Q du côté  $\mu < 0$ , il faut écrire

$$\mu\left(\beta^{2}\right) = -\mu\left(\beta^{2}\right)$$

$$\frac{1}{1-\beta_1^2(1+\varepsilon)} = \frac{-1}{1-\beta_2^2(1+\varepsilon)}$$

$$1 - \beta_1^2 (1 + \varepsilon) = -1 + \beta_2^2 (1 + \varepsilon)$$

$$\beta_1^2 + \beta_2^2 = \frac{2}{1+\epsilon} \tag{9.11}$$

Calculons la somme des racines de l'équation (9 9)

$$\beta_1^2 + \beta_2^2 = 2 \frac{1 + a^2 (1 + \varepsilon)}{2 + \varepsilon} \tag{9.12}$$

D'où, en égalant (9.11) et (9.12),

$$\frac{2}{1+\varepsilon}=2\,\frac{1+\alpha^2\,(1+\varepsilon)}{2+\varepsilon}$$

$$a^2 = \frac{1}{(1+\varepsilon)^2}$$

Dans l'extraction de la racine, seul le signe + doit être considere car le rapport  $a=\omega_2/\omega_1$  est essentiellement positif

$$a = \frac{1}{1 + \varepsilon} \tag{9.13}$$

Rappelons que pour cette valeur de a les points P et Q sont à même hauteur. On voit donc que la solution optimale est obtenue quand la pulsation propre de l'amortisseur est un peu inférieure ( $\varepsilon$  est petit) à celle du système principal

Il faut encore determiner la valeur de  $\mu$  qu'on obtient quand la condition (9.13) est remplie. Pour cela, considerons les deux courbes ayant une tangente horizontale,

respectivement au point P et au point Q (fig 95) Entre ces points, on peut les assimiler sans grande erreur à une horizontale. Dès lors, on reporte les racines de l'équation (9.9) dans la relation (9.10).

Calculons d'abord les racines de (9 9) quand la condition (9.13) est remplie.

$$\beta^4 - 2\beta^2 \frac{1}{1+\varepsilon} + \frac{2}{(2+\varepsilon)(1+\varepsilon)^2} - 0$$

$$\beta^2 = \frac{1}{1+\varepsilon} \left( 1 \pm \sqrt{\frac{\varepsilon}{2+\varepsilon}} \right)$$

Introduisons ces valeurs dans (9.10)

$$\mu = \frac{1}{1 - \left(1 \pm \sqrt{\frac{\varepsilon}{2 + \varepsilon}}\right)} = \frac{1}{\pm \sqrt{\frac{\varepsilon}{2 + \varepsilon}}}$$

$$\mu = \sqrt{\frac{2 + \varepsilon}{\varepsilon}}$$
(9.14)

### 9.5 EXEMPLES D'APPLICATION

On considère d'abord un amortisseur optimal pour lequel r=1.4 La valeur optimale de a est, par (9.13),

$$a = \frac{1}{1 + 14} = \frac{4}{5} = 0.8$$

Les abscisses des points P et Q ont pour valeur

$$\beta^2 = \frac{1}{1 + 0.25} \left( 1 \pm \sqrt{\frac{0.25}{2 + 0.25}} \right), \text{ soit}$$

$$\beta_1 = 0.730 \qquad \beta_2 = 1.033$$

La figure 9.5 représente les courbes limites  $\eta=0$  et  $\eta=\infty$  dans ce cas particulier, ainsi que les deux courbes ayant respectivement une tangente horizontale en P et Q

D'après (9 14), le coefficient d'amphilication a pour valeur

$$\mu = \sqrt{\frac{2+0.25}{0.25}} = 3$$

Comparons ce resultat avec le cas d'un amortisseur pour lequel  $\omega_1 - \omega_1$ , donc a=1.

L'équation (9.9) devient alors

$$\beta^4 - 2\beta^2 + \frac{2}{2+\varepsilon} = 0$$

d'où

$$\beta^2 = 1 \pm \sqrt{1 - \frac{2}{2 + \varepsilon}} = 1 \pm \sqrt{\frac{\varepsilon}{2 + \varepsilon}}$$

Dans tous les cas pratiques,  $\mu$  est le plus grand pour la plus petite valeur de  $\beta$ . Prenons donc

$$\beta^2 = 1 - \sqrt{\frac{\varepsilon}{2 + \varepsilon}} \tag{9.15}$$

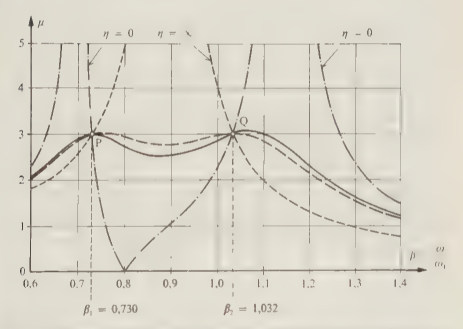


Fig. 9.5 Amortisseur de Frahm optimal. Facteur d'amplification dynamique en fonction de la pulsation relative.

et introduisons cette valeur dans (9 10) pour calculer  $\mu$ 

$$\mu = \frac{1}{\left| -\varepsilon + (1+\varepsilon)\sqrt{\frac{\varepsilon}{2+\varepsilon}} \right|}$$
 (9.16)

Dans le cas particulier considéré ( $\varepsilon = 1/4$ ),  $\mu$  devient

$$\mu - \frac{1}{-0.25 + 1.25 \sqrt{\frac{0.25}{2.25}}} - 6$$

soit le double de la valeur obtenue dans le cas optimal.

Nous allons calculer le facteur d'amortissement correspondant à la courbe de la figure 9 5 ayant une tangente horizontale au point P

Revenons à la relation (9.6) donnant le carre du facteur d'amplification dynamique

$$\mu^{2} = \frac{N}{D} = \frac{4 \eta^{2} \beta^{2} + (\beta^{2} - \alpha^{2})^{2}}{4 \eta^{2} \beta^{2} (\beta^{2} (1+\varepsilon) - 1)^{2} + (\varepsilon \alpha^{2} \beta^{2} - (\beta^{2} - 1) (\beta^{2} - \alpha^{2}))^{2}}$$

Il s'agit de déterminer  $\eta$  de manière que la derivée  $\hat{\epsilon}\mu \hat{\epsilon}\beta$  soit nulle pour  $\beta = \beta_1$ , ce qui est équivalent à la condition suivante, beaucoup plus simple à exprimer

$$\left(\frac{\partial \mu^2}{\partial \beta^2}\right) \beta_1^2 = 0$$

On a d'abord

$$\frac{\partial \mu^2}{\partial \beta^2} = \frac{1}{D^2} \left( D \frac{\partial N}{\partial \beta^2} - N \frac{\partial D}{\partial \beta^2} \right) = \frac{1}{D} \left( \frac{\partial N}{\partial \beta^2} - \frac{N}{D} \frac{\partial D}{\partial \beta^2} \right) = 0$$

La condition à satisfaire est ainsi, avec  $ND = \mu^2(P) = \lambda$ ,

$$\frac{\partial N}{\partial \beta^2} - \lambda \frac{\partial D}{\partial \beta^2} = 0 \tag{9.17}$$

Les dérivations donnent

$$\frac{\partial N}{\partial \beta^2} = 4 \eta^2 + 2 (\beta^2 - a^2) \tag{9.18}$$

$$\frac{\partial D}{\partial \beta^2} = 4 \eta^2 (\beta^2 (1+\varepsilon) - 1)^2 + 8 \eta^2 \beta^2 (\beta^2 (1+\varepsilon) - 1) (1+\varepsilon) + + 2 (\varepsilon \alpha^2 \beta^2 - (\beta^2 - 1) (\beta^2 - \alpha^2)) (\varepsilon \alpha^2 - (\beta^2 - \alpha^2) - (\beta^2 - 1))$$

$$(9.19)$$

Avec  $\lambda = 9$ ,  $\varepsilon = 0.25$ ,  $\beta^2 = 0.533$  et compte tenu de (9.18) et (9.19), l'equation (9.17) se réduit à

$$\eta^2 - 0.04267 = 0 \Rightarrow \eta = 0.207$$

Ainsi, la courbe  $\mu(\beta)$  possède une tangente horizontale au point P si  $\eta = 0.207$ . En procédant de la même manière, on montre que  $\mu(\beta)$  a une tangente horizontale au point Q quand  $\eta = 0.231$ . Cela signifie qu'en pratique on peut choisir  $0.21 \le \eta \le 0.23$ .

#### 9.6 AMORTISSEUR DE LANCHESTER

Envisageons enfin le cas de l'amortisseur de Lanchester dans lequel la masse secondaire et la masse principale ne sont hées que par un dash-pot, sans ressort (fig. 9.6).

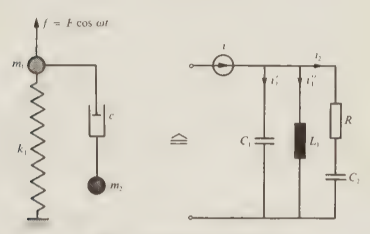


Fig. 9.6 Amortisseur de Lanchester.

Cela revient à dire que  $k_3 = 0$ , d'où  $\omega_2 = 0$ , a = 0 et l'équation (9 9) devient

$$\beta^4 - 2 \beta^2 \frac{1}{2 + \epsilon} = 0$$

La première solution  $\beta_1^2 = 0$  signifie que le point P coincide avec le point commun de toutes les courbes, de coordonnées  $\beta = 0$  et  $\mu = 1$  (fig. 9.7). La deuxième solution a pour valeur

$$\beta_2^2 = \frac{2}{2+\varepsilon} \Rightarrow \beta_2 = \sqrt{\frac{2}{2+\varepsilon}} \tag{9.20}$$

Elle donne l'abscisse du point Q pour lequel le facteur d'amplification devient, par introduction dans (9.10),

$$\mu = \frac{1}{\left|1 - \frac{2}{2 + \varepsilon}(1 + \varepsilon)\right|} = 1 + \frac{2}{\varepsilon} \tag{9.21}$$

Toujours dans le cas particulier r=1/4, il vient  $\mu=9$ , soit une valeur triple de celle de l'amortisseur optimum.

En général, l'amortisseur de Lanchester n'est pas réalisé avec une résistance visqueuse, mais avec une resistance à frottement sec (de Coulomb). Le problème se

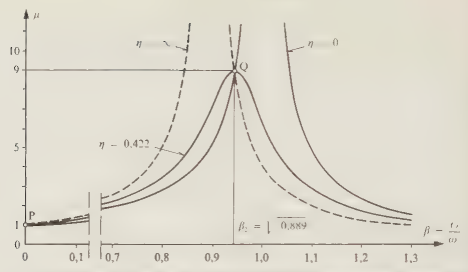


Fig. 9.7 Amortisseur de Lanchester Facteur d'amplification dynamique en fonction de la pulsation relative.

complique alors considérablement et l'on peut montrer que le coefficient d'amplification maximum a la valeur approximative

$$\mu = \frac{\pi^2}{4 \,\varepsilon} \tag{9.22}$$

soit, dans le cas particulier envisagé,

$$\mu = \frac{\pi^2}{4 \times 0.25} - 9.87 \approx 10$$

Cette valeur est un peu moins favorable que celle trouvée pour l'amortisseur de Lanchester avec frottement visqueux (10 au lieu de 9).

# LE CONCEPT D'OSCILLATEUR GÉNÉRALISÉ

# 10 1 DÉFINITION ET FORMES ÉNERGÉTIQUES DE L'OSCILLATEUR GÉNÉRALISÉ

On appelle si stème oscillant linéaire général discret ou plus simplement oscillateur généralisé un système de la mécanique lineaire comportant un nombre n quelconque, mais fini, de degres de liberté et dont le comportement est regi par l'équation différentielle du second ordre suivante

$$[M] \ddot{x} + [C] \dot{x} + [K] x = f(t) \tag{10.1}$$

Dans cette équation, x,  $\dot{x}$  et  $\ddot{x}$  sont respectivement, comme à la section 8.1, les vecteurs des déplacements, des vitesses et des accelerations. Quant au vecteur f(t), il représente les forces extérieures agissant sur le système

Les composantes x du vecteur x sont appelees coordonnées genéralisées car leurs dimensions physiques sont en genéral différentes (longueurs, angles, volumes, etc.). La même remarque s'applique aux derivées x et x ainsi qu'aux forces  $f_x(t)$ .

Les matrices [M], [C] et [K], que l'on suppose symétriques, sont appelées respectivement matrice des masses, matrice d'amortissement et matrice de rigidite

Les problemes de mecanique conduisant a une equation du type (10-1) sont très variés. Ils concernent le plus souvent l'etude des petits mouvements de systèmes appartenant à l'une des deux catégories ci-après:

systèmes de solides consideres comme indeformables, soumis à des forces elastiques et des forces resistives lineaires (forces de resistance visqueuse), systèmes continus deformables discretises, c'est-a-dire remplaces de manière approchee, sur la base de methodes numeriques ou experimentales, par des systèmes ne comportant qu'un nombre limite de degres de liberté (poutres, plaques, coques, structures quelconques).

Le concept d'oscillateur generalise, tel qu'on vient de le définir, implique que les formes énergetiques correspondantes soient données par les expressions ci-dessous.

L'energie cinétique ne depend que des vitesses generalisées et vaut

$$T = \frac{1}{2} \dot{\mathbf{x}}^T [M] \dot{\mathbf{x}} \tag{10.2}$$

C'est une forme quadratique symétrique definie positive des vitesses généralisées; elle ne s'annule que pour  $\hat{x} = 0$ .

Par conséquent, la matrice  $\{M\}$  est également symétrique définie positive. Cela signifie qu'elle satisfait le critère de Silvester, le determinant de  $\{M\}$  et les déterminants de tous les mineurs diagonaux doivent être positifs.

$$\Delta_n = M - \begin{vmatrix} m_{11} & \dots & m_{1n} \\ \vdots & & & \\ m_{n1} & \dots & m_{nn} \end{vmatrix} > 0 , \Delta_n - \begin{vmatrix} m_{11} & \dots & m_{1,n-1} \\ \vdots & & & \\ m_{n+1} & \dots & m_{n-1,n} \end{vmatrix} > 0 , \dots$$

..., 
$$\Delta_2 = \begin{vmatrix} m_{11} & m_{12} \\ m_{21} & m_{22} \end{vmatrix} > 0$$
 ,  $\Delta_1 = m_{11} > 0$ 

L'énergie potentielle, de type élastique, a pour expression

$$V = \frac{1}{2} \mathbf{x}^T [K] \mathbf{x} \tag{10.3}$$

Il s'agit d'une forme quadratique symétrique semi-définie positive des deplacements généralisés. Elle est dite semi-définie car elle peut éventuellement être nulle pour une valeur de x différente de zéro.

On appelle fonction de dissipation de Ravleigh la demi-puissance totale consommée par le système

$$W = \frac{1}{2} \dot{\mathbf{x}}^T [C] \dot{\mathbf{x}} \tag{10.4}$$

Cette fonction, introduite par Rayleigh, est une forme quadratique symétrique semi-définie positive des vitesses généralisées.

Nous allons maintenant montrer qu'en derivant les relations (10.2) à (10.4) on retrouve effectivement l'équation différentielle (10.1)

# 10.2 DÉRIVATION D'UNE FORME QU'ADRATIQUE SYMÉTRIQUE EQUATIONS DE LAGRANGE

Avant de poursuivre l'étude de l'oscillateur, il est nécessaire d'effectuer le calcul préparatoire suivant. On considère une forme quadratique symétrique des variables  $x_i$ 

$$Q = \mathbf{x}^{T}[S] \mathbf{x} = \sum_{i=1}^{n} \sum_{j=1}^{n} s_{ij} x_{ij} x_{j} \qquad s_{ij} = s_{ji}$$
 (10.5)

On calcule les derivees partielles  $\frac{Q}{\partial x_1}$ ,  $\frac{\partial Q}{\partial x_n}$  et on exprime le résultat sous forme matricielle.

Si  $x_k$  est l'un des  $x_i$ , la forme quadratique peut s'écrire

$$Q = \sum_{i \neq k}^{n} s_{ik} x_{i} x_{k} + \sum_{j \neq k}^{n} s_{kj} x_{k} x_{j} + s_{kk} x_{k}^{2} + Q'$$
(10.6)

(n-1) termes (n-1) termes 1 terme  $(n-1)^2$  termes

Dans cette expression, le terme Q ne dépend pas de l'indice k. La dérivation donne ainsi

$$\frac{\partial Q}{\partial x_k} = \sum_{i \neq k}^{n} s_{ik} x_i + \sum_{j \neq k}^{n} s_{k_j} x_j + 2 s_{kk} x_k = \sum_{i}^{n} s_k x_i + \sum_{j}^{n} s_{k_i} x_j$$

Comme  $s_{ik} = s_{ki}$  si i = j, les deux sommes sont égales

$$\frac{\partial Q}{\partial x_k} = 2 \sum_{i=1}^{n} s_{ik} x_i = 2 \sum_{j=1}^{n} s_{kj} x_j$$

En faisant varier l'indice k entre l et n, on obtient

$$\frac{\partial Q}{\partial x_1} = 2 \sum_{j=1}^{n} s_{1j} x_{j}$$

$$\vdots$$

$$\frac{\partial Q}{\partial x_n} = 2 \sum_{j=1}^{n} s_{nj} x_{j}$$

$$\vdots$$

$$\frac{\partial Q}{\partial x_n}$$

$$\Rightarrow \begin{cases} \frac{\partial Q}{\partial x_1} \\ \vdots \\ \frac{\partial Q}{\partial x_n} \end{cases}$$

On peut définir l'opérateur matriciel

$$\left\{\frac{\partial}{\partial x_{i}}\right\} = \left\{\begin{array}{c} \frac{\partial}{\partial x_{1}} \\ \vdots \\ \vdots \\ \partial\\ \partial x_{n} \end{array}\right\}$$

$$(10.7)$$

En résumé, si Q est une forme quadratique symétrique

$$\left\{ \frac{\partial Q}{\partial x_i} \right\} = 2 [S] x \tag{10.8}$$

Si l'on désigne comme précèdemment par T, V et W l'énergie cinetique, l'énergie potentielle et la fonction de dissipation, les équations de Lagrange d'un système dissipatif à n degrés de liberté s'écrivent

$$\frac{\mathrm{d}}{\mathrm{d}t} \left( \frac{\partial T}{\partial \dot{x}_t} \right) - \frac{\partial T}{\partial x_t} + \frac{\partial V}{\partial x_t} + \frac{\partial W}{\partial x_t} = f_{\lambda}(t) \qquad k = 1, ..., n$$
 (10.9)

Elles sont au nombre de *n* mais peuvent être condensees en une équation unique en utilisant l'opérateur matriciel défini ci-dessus. Il vient ainsi

$$\frac{\mathbf{d}}{\mathbf{d}t} \left\{ \frac{\partial T}{\partial \dot{x}} \right\} - \left\{ \frac{\partial T}{\partial \dot{x}} \right\} + \left\{ \frac{\partial V}{\partial \dot{x}} \right\} + \left\{ \frac{\partial W}{\partial \dot{x}} \right\} = \mathbf{f}(t) \tag{10.10}$$

Dans le cas particulier de l'oscillateur generalise, compte tenu des hypothèses faites au début de ce chapitre, l'energie cinetique ne depend pas des déplacements et l'équation précédente se simplifie

$$\frac{\mathrm{d}}{\mathrm{d}t} \left\{ \frac{\partial T}{\partial x_i} \right\} + \left\{ \frac{\partial V}{\partial x_i} \right\} + \left\{ \frac{\partial W}{\partial x_i} \right\} = f(t) \tag{10.11}$$

Rappelons que T, V et W ont pour valeurs

$$T = \frac{1}{2} \dot{x}^T [M] \dot{x}$$

$$V = \frac{1}{2} x^T [K] x$$

$$W = \frac{1}{2} \dot{x}^{T} [C] \dot{x}$$

En utilisant le résultat (10.8), l'équation (10.11) devient

$$\frac{\mathrm{d}}{\mathrm{d}t} [M] \dot{x} + [K] x + [C] \dot{x} = f(t)$$

Comme les coefficients des matrices sont indépendants du temps, on peut effectuer la dérivation du premier terme

$$[M] \ddot{x} + [C] \dot{x} + [K] x = f(t)$$

On retrouve ainsi, sous forme matricielle, l'equation de Newton du système Il s'agit bien de l'équation (10.1).

## 10.3 EXAMEN DE CAS PARTICULIERS

# 10.3.1 Formes énergétiques de l'oscillateur à deux degrés de liberté

Le schéma canonique de l'oscillateur à deux degrés de liberte, représenté sur la figure 8.1, est reproduit ci-dessous par raison de commodité.

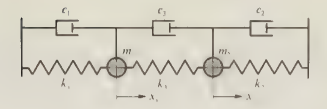


Fig. 10.1 Oscillateur à deux degrés de liberté.

L'énergie cinétique du système a pour valeur

$$T = \frac{1}{2} m_1 \dot{x}_1^2 + \frac{1}{2} m_2 \dot{x}_2^2$$

Soit, sous forme matricielle

$$T = \frac{1}{2} \cdot x_1 \times \left[ \begin{bmatrix} m_1 & 0 \\ 0 & m_2 \end{bmatrix} \begin{Bmatrix} x_1 \\ \dot{x}_2 \end{Bmatrix} = \frac{1}{2} \dot{x}^T [M] \dot{x}$$

On retrouve ainsi la relation (10.2).

Pour l'energie potentielle, il vient successivement

$$V = \frac{1}{2} (k_1 x_1^2 + k_2 (x_1 - x_2)^2 + k_2 x_2^2)$$

$$V = \frac{1}{2} \left( (k_1 + k_3) x_1^2 - 2 k_3 x_1 x_2 + (k_2 + k_3) x_2^2 \right)$$

$$V = \frac{1}{2} \{ x_1 x_2 \} \begin{bmatrix} k_1 + k_3 & -k_3 \\ -k_3 & k_2 + k_3 \end{bmatrix} \begin{Bmatrix} x_1 \\ x_2 \end{Bmatrix} = \frac{1}{2} x^T [K] x$$

Il s'agit de la relation (10.3).

La force  $c_{-\lambda_1}$ , due a la resistance  $c_1$ , dissipe une puissance  $c_{-\lambda_1}$ ,  $\lambda_1 = c_1 \lambda_2$ . De même, les puissances dissipees dans  $c_1$  et  $c_2$  sont respectivement  $c_3(\lambda_1 - \lambda_2)$  et  $c_2$   $\lambda_2$ . La demi-somme de ces puissances represente la fonction de dissipation de Rayleigh

$$W = \frac{1}{2} \left( c_1 \, \dot{x}_1^2 + c_3 \left( \dot{x}_1 - \dot{x}_2 \right)^2 + c_2 \, \dot{x}_2^2 \right)$$

$$W = \frac{1}{2} \left( (c_1 + c_3) \dot{x}_1^2 - 2 c_3 \dot{x}_1 \dot{x}_2 + (c_2 + c_3) \dot{x}_2^2 \right)$$

$$W = \frac{1}{2} \left\{ \dot{x}_1 \ \dot{x}_2 \right\} \begin{bmatrix} c_1 + c_3 & -c_3 \\ \vdots & \vdots & \vdots + c_4 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} \dot{x}_1 \\ \dot{x}_1 \end{bmatrix} = \frac{1}{2} \dot{x}^T \begin{bmatrix} C \end{bmatrix} \dot{x}$$

La relation (10.4) est ainsi établie.

On constate que les matrices [M], [C] et [K] sont symétriques et qu'elles ont bien les valeurs trouvées a partir des équations de Newton (8 4). D'autre part, on remarque que la structure de [C] est la même que celle de [K]. Cette similitude n'est pas générale mais néanmoins fréquente. Par contre, la structure de [M] est intrinsequement différente.

### 10.3.2 Energie potentielle d'un système élastique linéaire

On considère un système élastique linéaire, soumis à n forces généralisées Q, ...,  $Q_n$ . Le point d'application  $A_i$  de la force  $Q_i$  se deplace en  $A_i$  (fig. 10.2). Designons par  $x_i$  la composante de  $A_iA_i'$  selon  $Q_i$  et par b la composante dans le plan orthogonal. La configuration déformée du système, à partir de la configuration initiale  $(Q_i = 0)$  est définie par l'ensemble des déplacements  $x_i$ ,  $b_i$ .

Par hypothèse, les forces sont des fonctions linéaires des déplacements et l'on peut écrire

$$Q_i = \sum_{j=1}^{n} k_{ij} x_j \tag{10.12}$$

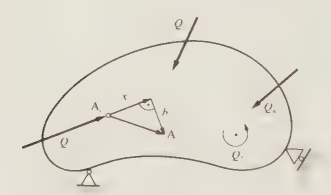


Fig. 10.2 Système élastique linéaire soumis à n forces Q.

On sait que les rigidités réciproques sont egales (theoreme de Maxwell-Betti)

$$k_{ij} = k_{ji} \tag{10.13}$$

Le système étant linéaire, l'energie potentielle de déformation est égale à la demi-somme des produits entre les forces et les deplacements dans leurs directions (formule de Clapeyron)

$$V = \frac{1}{2} \sum_{i}^{n} Q_{i} x_{i}$$
 (10.14)

En remplaçant les  $Q_i$  par leurs valeurs (10 12), V apparaît comme une forme quadratique symétrique des déplacements

$$V = \frac{1}{2} \sum_{i=1}^{n} \sum_{j=1}^{n} k_{ij} x_{i} x_{j}$$
 (10.15)

Ecrivons encore les resultats (10.12), (10.14) et (10.15) sous forme matricielle

$$Q = [K] x (10.16)$$

$$V = \frac{1}{2} Q^T x = \frac{1}{2} x^T Q$$
 (10.17)

$$V = \frac{1}{2} x^T [K] x$$

En résumé, dans le cas particulier examiné, V est bien de la forme (10.3).

L'inversion de (10-16) permet de définir la matrice [a] des coefficients d'influence, appelée egalement matrice de fle vibilité, parfois plus facile à determiner en pratique.

$$x = [K]^{-1} Q = [a] Q (10.18)$$

La matrice  $[\alpha]$  est symétrique puisque [K] est symétrique. Quant à l'énergie potentielle, elle devient une forme quadratique symétrique des forces

$$V = \frac{1}{2} \mathbf{Q}^T [a] \mathbf{Q} \tag{10.19}$$

# 10.3.3 Energie cinétique d'un système de masses ponctuelles

Il est facile de montrer, ce que nous allons faire ci-après, que l'énergie cinétique d'un système de masses ponctuelles est une forme quadratique symétrique definie positive des vitesses genéralisées. Examinons donc un système de r masses ponctuelles  $m_r$  (fig. 10.3), relices entre elles et aux plans d'un reterentiel inertiel par des forces élastiques et des forces de frottement visqueux. On fait l'hypothèse que le système est soumis à  $\ell$  hiaisons holonômes, bilaterales et independantes du temps. Il possède donc n=3  $r-\ell$  degrés de liberté.

Soit  $Z^*(k-1,2,3)$  les coordonnées cartésiennes de la masse  $m_k$  dans le reférentiel choisi. La vitesse de cette masse étant  $v_1$ , on peut ecrire

$$v_a^2 = \sum_{k}^{3} (\dot{Z}_a^k)^2 \tag{10.20}$$

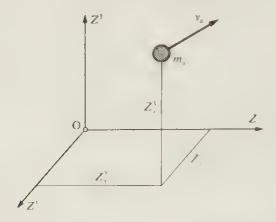


Fig. 10.3 Système de r masses ponctuelles.

L'énergie cinétique totale a pour valeur

$$T = \frac{1}{2} \sum_{a}^{r} m_a v_a^2$$

soit, en utilisant la relation (10.20)

$$T = \frac{1}{2} \sum_{a}^{r} \sum_{k}^{3} m_a (\dot{Z}_a^k)^2$$
 (10.21)

La configuration du système peut être décrite par n coordonnees généralisées x (i=1,...,n). En raison de l'hypothèse admise sur la nature des haisons, les coordonnées  $Z_n^*$  ne dependent du temps que par l'intermediaire des x. On a donc

$$Z_n^{\star} = Z^{\star}(x_1, \dots, x_n, \dots, x_n)$$

$$dZ_a^k = \sum_{i=1}^n \frac{\partial Z_a^k}{\partial x_i} dx_i \implies \dot{Z}_a^k = \sum_{i=1}^n \frac{\partial Z_a^k}{\partial x_i} \dot{x}_i$$
 (10.22)

Pour simplifier l'écriture, adoptons la convention

$$h_{al}^{k} = \frac{\partial Z_{a}^{k}}{\partial x} \tag{10.23}$$

L'énergie cinétique devient ainsi

$$T = rac{1}{2}\sum_{a}^{r}\sum_{b}^{s}m_{s}\left(\sum_{b}^{a}h_{sc}^{k}\chi
ight)$$

En utilisant deux indices au lieu d'un seul, le carré de la dernière somme peut se mettre sous la forme

$$\left(\sum_{i}^{n}h_{\alpha i}^{k}\dot{x}_{i}\right)^{2}=\sum_{i}^{n}\sum_{j}^{n}h_{\alpha i}^{k}h_{\alpha j}^{k}\dot{x}_{i}\dot{x}_{j}$$

avec, naturellement,  $h_{ai}^k = h_{aj}^k$  si i = j. Il vient donc

$$T = \frac{1}{2} \sum_{a}^{r} \sum_{k}^{3} m_{a} \sum_{i}^{n} \sum_{j}^{n} h_{ai}^{k} h_{aj}^{k} \dot{x}_{i} \dot{x}_{j}$$

$$T = \frac{1}{2} \sum_{i}^{n} \sum_{j}^{n} \dot{x}_{i} \dot{x}_{j} \sum_{\alpha}^{r} \sum_{k}^{3} m_{\alpha} h_{\alpha i}^{k} h_{\alpha j}^{k}$$
 (10.24)

On appelle masses generalissess, ou coefficients d'inertie, les quantités ainsi définies

$$m_{ij} = \sum_{a}^{r} \sum_{k}^{3} m_{a} h_{ai}^{k} h_{aj}^{k}$$
 (10.25)

Comme  $h_a^k - h_s^k$  si i = j, les masses généralisées réciproques sont égales,  $m_{ij} = m_{ji}$ .

L'énergie cinétique devient finalement

$$T = \frac{1}{2} \sum_{i}^{n} \sum_{j}^{n} m_{ij} \, \dot{x}_{i} \, \dot{x}_{j} \tag{10.26}$$

Ecrit sous forme matricielle, ce résultat redonne bien la relation (10.2)

$$T = \frac{1}{2} \, \dot{x}^T \left[ M \right] \, \dot{x}$$



#### CHAPITRE 11

# RÉGIME LIBRE DE L'OSCILLATEUR GÉNÉRALISÉ CONSERVATIF

#### 11.1 INTRODUCTION

Comme nous l'avions fait pour l'oscillateur élémentaire, nous allons d'abord supposer que l'oscillateur generalisé n'est soumis à aucune force extérieure et que l'amortissement est nul  $(f(t) - \theta, [C] - [0])$  Dans ces conditions, la solution du système différentiel est le régime libre conservatif

La connaissance du regime libre conservatif, bien plus facile à établir que le régime libre dissipatif, est suffisante dans de nombreux problèmes de la pratique. Les frequences propres, en particulier, ne sont que peu influencées par les amortissements (sauf pour des valeurs exceptionnellement elevees de ces derniers). Il en va autrement dans l'étude des régimes forces pour lesquels, bien entendu, les amortissements jouent un rôle essentiel.

En regime libre conservatif, l'équation (10.1) devient

$$[M] \ddot{x} + [K] x = \theta \tag{11.1}$$

Prémultiplions cette équation par  $[M]^{-1}$ 

$$\ddot{x} + [M]^{-1} [K] x = 0 ag{11.2}$$

On appelle noyau du système le produit

$$[A] = [M]^{-1}[K] \tag{11.3}$$

Avec cette notation, l'équation (11.2) s'écrit

$$\ddot{x} + [A] x = 0 \tag{11.4}$$

Cette équation matricielle correspond à un système de n equations différentielles du second ordre qu'il est intéressant de résoudre par deux approches différentes.

- · la combinaison linéaire de solutions particulieres,
- un changement de base faisant intervenir les coordonnées normales (ou découplées).

#### RÉSOLUTION DU SYSTÈME PAR COMBINAISON LINÉAIRE DE 11.2 SOLUTIONS PARTICULIÈRES

# 11.2.1 Recherche de solutions particulières

On recherche d'abord, dans la première façon d'aborder le problème, s'il existe des solutions  $v_i(t)$  du système (11.4) régies, a un facteur pres, par une même fonction du temps

$$x_i(t) = X_i g(t)$$

Sur le plan mathématique, il est facile de montrer que g(t) doit être une fonction harmonique. La raison physique suivante suffit pour s'en convaincre

aucune énergie n'est plus fournie au système mecanique pour t > 0,

aucune énergie ne peut être dissipee par le système lui-meme

Ainsi l'energie totale determinee par les deplacements initiaux et les vitesses initiales se conserve indéfiniment.

On recherche donc, pour le vecteur des déplacements, une solution du type

$$x = X\cos\left(\omega t - \varphi\right) \tag{11.5}$$

Il vient, par introduction dans (11.4)

$$[-\omega^2 [I] + [A]] X \cos(\omega t - \varphi) = \theta$$

En adoptant la convention d'écriture

$$\delta = \omega^2 \tag{11.6}$$

on obtient, après simplification par cos  $(\omega t - \varphi)$ .

$$[A] - \delta[I] X = 0 \tag{11.7}$$

Il s'agit d'un système d'equations homogenes qui n'admet de solutions non toutes nulles que si son déterminant est nul

$$, [A] - \delta [I] | = 0 \tag{11.8}$$

soit, en développant

soit, en développant
$$\begin{vmatrix}
(a_{11} & \delta) & a_1 & \dots & a_{nn} \\
a_{21} & (a_{22} - \delta) & \dots & a_{2n} \\
\vdots & \vdots & \vdots & \vdots & \vdots \\
a_{n1} & a_{n2} & \dots & (a_{nn} - \delta)
\end{vmatrix} = 0 \tag{11.9}$$

Les scalaires  $\delta = \omega'$  sont ainsi les valeurs propres de la matrice noyau [A]. L'équation précedente, appelee equation aux pulsations propres du système oscillant, ou équation caractéristique, est de la forme

$$\delta^{n} + a_{1} \delta^{n-1} + a_{2} \delta^{n-2} + \dots + a_{n-1} \delta + a_{n} = 0$$
 (11.10)

Pour les raisons physiques enoncees precedemment, elle admet des solutions toutes positives (cette affirmation sera démontree au paragraphe 11.3.3) que nous supposons, de plus, toutes distinctes. En classant ces solutions par ordre croissant on peut écrire

$$\delta_1 < \delta_2 < \dots < \delta_p < \dots < \delta_n \tag{11.11}$$

soit, en revenant aux pulsations propres,

$$\omega_1 < \omega_2 < \dots < \omega_p < \dots < \omega_n \tag{11.12}$$

Ces pulsations du système conservatif pourraient être désignées  $\omega_0$ , ...,  $\omega_{0n}$  par analogie avec la pulsation  $\omega_0$  de l'oscillateur elémentaire conservatif. Comme nous l'avions fait pour l'oscillateur à deux degrés de liberté, nous renonçons à cette surcharge de l'écriture, aucune confusion n'etant possible dans le présent chapitre.

A chacune des pulsations propres  $\omega_p$  correspond une solution particulière (11.5) du système différentiel

$$x_p = X_p \cos(\omega_p t - \varphi_p) \tag{11.13}$$

ou, en revenant à une notation indicielle

$$\begin{cases} x_{1p} = X_{1p} \cos(\omega_p t - \varphi_p) \\ \vdots \\ x_{\omega} = X_{1p} \cos(\omega_p t - \varphi_p) \\ \vdots \\ x_{np} = X_{np} \cos(\omega_p t - \varphi_p) \end{cases}$$

$$(11.14)$$

# 11.2.2 Solution générale - Modes propres

Afin d'éviter toute confusion pour la suite, il faut se souvenir que dans les expressions (11.14) le premier indice (1) designe une coordonnée du système alors que le second indice (p) désigne une pulsation propre

Le vecteur  $x_p(t)$  represente le mouvement du système lie à la pulsation propre  $\omega_p$ , on l'appelle *mode propre* de rang p. Le vecteur  $X_p$  donne les amplitudes de  $x_p$ , on l'appelle forme propre de rang p.

On obtient les composantes de  $X_p$  en introduisant la valeur  $\delta - \delta_p$  dans les équations (11.7). Il faut ainsi resoudre successivement n systèmes d'équations homogènes. Les composantes de  $X_p$  n'étant determinées qu'à un facteur près, on peut normer les formes propres de différentes manières, comme nous le verrons plus loin. Une première façon de procéder, sans interet sur la plan théorique mais commode en pratique, consiste à rapporter les amplitudes  $\lambda_p$  a une amplitude de référence  $\lambda_p'$  (par exemple celle de la première masse ou celle de la masse centrale en cas de symétrie géométrique du système). On écrira donc

$$\beta_{ip} = \frac{X_{ip}}{X_0} \Rightarrow X_p = \beta_p X_p \tag{11.15}$$

La solution générale du système différentiel est donnée par combinaison linéaire des solutions particulières, soit par (11.13)

$$\mathbf{x} = \sum_{p}^{n} \gamma_{p} \mathbf{x}_{p} = \sum_{p}^{n} \gamma_{p} \beta_{p} X_{p} \cos (\omega_{p} t - \varphi_{p})$$

Comme les amplitudes  $X_p$  sont arbitraires, on ne diminue pas la généralité du résultat en choississant  $\gamma_p = 1$ , d'où finalement

$$x = \sum_{p}^{n} \beta_{p} X_{p} \cos (\omega_{p} t - \varphi_{p})$$
 (11.16)

Effectuons le développement

$$\begin{bmatrix}
x_1 \\
\vdots \\
x_l \\
x_l
\end{bmatrix} = \begin{cases}
\beta_{11} \\
\vdots \\
\beta_{l1}
\end{cases} X_1 \cos(\omega_1 t - \varphi_1) + \dots + \begin{cases}
\beta_{1p} \\
\vdots \\
\beta_{lp}
\end{cases} X_p \cos(\omega_p t - \varphi_p) + \dots + \begin{cases}
\beta_{1p} \\
\vdots \\
\vdots \\
\beta_{np}
\end{cases} X_p \cos(\omega_p t - \varphi_p) + \dots + \begin{cases}
\beta_{np} \\
\vdots \\
\beta_{np}
\end{cases} X_p \cos(\omega_p t - \varphi_p) + \dots + \begin{cases}
\beta_{np} \\
\vdots \\
\beta_{np}
\end{cases} X_p \cos(\omega_p t - \varphi_p) + \dots + \begin{cases}
\beta_{np} \\
\vdots \\
\beta_{np}
\end{cases} X_p \cos(\omega_p t - \varphi_p) + \dots + \begin{cases}
\beta_{np} \\
\vdots \\
\beta_{np}
\end{cases} X_p \cos(\omega_p t - \varphi_p) + \dots + \begin{cases}
\beta_{np} \\
\vdots \\
\beta_{np}
\end{cases} X_p \cos(\omega_p t - \varphi_p) + \dots + \begin{cases}
\beta_{np} \\
\vdots \\
\beta_{np}
\end{cases} X_p \cos(\omega_p t - \varphi_p) + \dots + \begin{cases}
\beta_{np} \\
\vdots \\
\beta_{np}
\end{cases} X_p \cos(\omega_p t - \varphi_p) + \dots + \begin{cases}
\beta_{np} \\
\vdots \\
\beta_{np}
\end{cases} X_p \cos(\omega_p t - \varphi_p) + \dots + \begin{cases}
\beta_{np} \\
\vdots \\
\beta_{np}
\end{cases} X_p \cos(\omega_p t - \varphi_p) + \dots + \begin{cases}
\beta_{np} \\
\vdots \\
\beta_{np}
\end{cases} X_p \cos(\omega_p t - \varphi_p) + \dots + \begin{cases}
\beta_{np} \\
\vdots \\
\beta_{np}
\end{cases} X_p \cos(\omega_p t - \varphi_p) + \dots + \begin{cases}
\beta_{np} \\
\vdots \\
\beta_{np}
\end{cases} X_p \cos(\omega_p t - \varphi_p) + \dots + \begin{cases}
\beta_{np} \\
\vdots \\
\beta_{np}
\end{cases} X_p \cos(\omega_p t - \varphi_p) + \dots + \begin{cases}
\beta_{np} \\
\vdots \\
\beta_{np}
\end{cases} X_p \cos(\omega_p t - \varphi_p) + \dots + \begin{cases}
\beta_{np} \\
\vdots \\
\beta_{np}
\end{cases} X_p \cos(\omega_p t - \varphi_p) + \dots + \begin{cases}
\beta_{np} \\
\vdots \\
\beta_{np}
\end{cases} X_p \cos(\omega_p t - \varphi_p) + \dots + \begin{cases}
\beta_{np} \\
\vdots \\
\beta_{np}
\end{cases} X_p \cos(\omega_p t - \varphi_p) + \dots + \begin{cases}
\beta_{np} \\
\vdots \\
\beta_{np}
\end{cases} X_p \cos(\omega_p t - \varphi_p) + \dots + \begin{cases}
\beta_{np} \\
\vdots \\
\beta_{np}
\end{cases} X_p \cos(\omega_p t - \varphi_p) + \dots + \begin{cases}
\beta_{np} \\
\vdots \\
\beta_{np}
\end{cases} X_p \cos(\omega_p t - \varphi_p) + \dots + \begin{cases}
\beta_{np} \\
\vdots \\
\beta_{np}
\end{cases} X_p \cos(\omega_p t - \varphi_p) + \dots + \begin{cases}
\beta_{np} \\
\vdots \\
\beta_{np}
\end{cases} X_p \cos(\omega_p t - \varphi_p) + \dots + \begin{cases}
\beta_{np} \\
\vdots \\
\beta_{np}
\end{cases} X_p \cos(\omega_p t - \varphi_p) + \dots + \begin{cases}
\beta_{np} \\
\vdots \\
\beta_{np}
\end{cases} X_p \cos(\omega_p t - \varphi_p) + \dots + \begin{cases}
\beta_{np} \\
\vdots \\
\beta_{np}
\end{cases} X_p \cos(\omega_p t - \varphi_p) + \dots + \begin{cases}
\beta_{np} \\
\vdots \\
\beta_{np}
\end{cases} X_p \cos(\omega_p t - \varphi_p) + \dots + \begin{cases}
\beta_{np} \\
\vdots \\
\beta_{np}
\end{cases} X_p \cos(\omega_p t - \varphi_p) + \dots + \begin{cases}
\beta_{np} \\
\vdots \\
\beta_{np}
\end{cases} X_p \cos(\omega_p t - \varphi_p) + \dots + \begin{cases}
\beta_{np} \\
\vdots \\
\beta_{np}
\end{cases} X_p \cos(\omega_p t - \varphi_p) + \dots + \begin{cases}
\beta_{np} \\
\vdots \\
\beta_{np}
\end{cases} X_p \cos(\omega_p t - \varphi_p) + \dots + \begin{cases}
\beta_{np} \\
\vdots \\
\beta_{np}
\end{cases} X_p \cos(\omega_p t - \varphi_p) + \dots + \begin{cases}
\beta_{np} \\
\vdots \\
\beta_{np}
\end{cases} X_p \cos(\omega_p t - \varphi_p) + \dots + \begin{cases}
\beta_{np} \\
\vdots \\
\beta_{np}
\end{cases} X_p \cos(\omega_p t - \varphi_p) + \dots + \begin{cases}
\beta_{np} \\
\vdots \\
\beta_{np}
\end{cases} X_p \cos(\omega_p t - \varphi_p) + \dots + \begin{cases}
\beta_{np} \\
\vdots \\
\beta_{np} \\
\vdots \\
\beta_{np}
\end{cases} X_p \cos(\omega_p t - \varphi_p) + \dots + \begin{cases}
\beta_{np} \\
\vdots \\
\beta_{np}$$

$$+ \dots + \begin{cases} \beta_{.n} \\ \vdots \\ \beta_{in} \end{cases} X_n \cos(\omega_n t - \varphi_n)$$

$$\vdots \\ \beta_{nn} \end{cases}$$

mode z

## 11.2.3 Autres formes de l'équation caractéristique

Il est parfois plus commode de calculer les coefficients d'influence que les rigidités dans un système elastique. On peut alors, en principe, calculer la matrice [K] en inversant la matrice [a]. Cependant, cette operation n'est pas heureuse. En effet, reprenons l'équation (11.1)

$$[M] \ddot{x} + [K] x = 0$$

et prémultiplions par  $[K]^{-1} = [a]$ 

$$[a] [M] \ddot{x} + x = 0 \tag{11.18}$$

Le produit [a][M] est l'inverse du noyau défini précèdemment Ecrivons

$$[E] = [a][M] = [A]^{-1}$$
 (11.19)

Il vient donc

$$[E] \ddot{x} + x = 0 \tag{11.20}$$

En cherchant des solutions harmoniques

$$x = X \cos(\omega t - \varphi) = X \cos(\sqrt{\delta} t - \varphi)$$

on trouve l'équation caractéristique

$$|-\delta[E] + |I| = 0 \tag{11.21}$$

dont les solutions sont naturellement les mêmes que celles de (11.8). On donne volontiers à cette équation la forme suivante

$$|[E] - \tau [I]| = 0 \tag{11.22}$$

dans laquelle \( \tau \) est appelée fonction de fréquence

$$\tau = \frac{1}{\delta} \tag{11.23}$$

Il faut encore remarquer que les équations caractéristiques (11.8) et (11.22) ne sont pas favorables pour les calculs numériques. En effet, les matrices [A] et [E] ne sont pas symétriques alors que les matrices [M] et [K] le sont. Il vaut mieux, lors de tels calculs, choisir pour l'equation caractéristique l'une des formes

$$[K] - \delta[M]| = 0 \tag{11.24}$$

$$[a] - \tau [M]^{-1}| = 0 ag{11.25}$$

que l'on déduit immédiatement des précédentes.

# 11.2.4 Résumé et commentaires : Liaisons supplémentaires

Il est utile, déjà au stade actuel de l'étude entreprise, de rappeler les principaux résultats obtenus et de formuler quelques commentaires. En particulier, nous allons signaler le rôle joué par une ou plusieurs haisons supplementaires.

- Un système mécanique oscillant (ou electrique, electromecanique, etc.) à n degrés de liberté possede n pulsations propres. Nous supposons pour l'instant que toutes ces pulsations sont distinctes.
- A chaque pulsation propre ω, correspondent les deplacements harmoniques synchrones x<sub>p</sub>(t) apparaissant avec des amplitudes differentes dans les déplacements totaux x (t). Ces deplacements forment ensemble le mode propre de rang p. Le vecteur x(t) des deplacements totaux du système est donc la somme des modes propres, comme le montrent les equations (11-16) ou (11-17).
- Ces equations comportent 2n constantes d'integration, soit n amplitudes X, et n phases  $\varphi_r$ , qui sont determinées par les conditions initiales. On peut ainsi, au moins en principe, choisir les conditions initiales de façon qu'il n'existe qu'un seul mode à la fois, tous les autres étant nuls
- Par analogie avec les systemes vibrants continus qui possèdent une infinité ordonnée de pulsations propres, la plus basse des pulsations propres et le

mode correspondant sont appeles pulsation fondamentale et mode fondamental.

• Le système oscillant étudié comporte donc, par hypothèse, n degrés de liberté et n pulsations propres ordonnées comme suit

$$\omega_1 < \omega_2 < ... < \omega_n$$

Si l'on rajoute une haison, le nombre de degrés de liberté se réduit a (n-1). On peut montrer que les (n-1) nouvelles puisations propres  $\omega_1'$ ,  $\omega_2 = \omega_{n-1}$  sont comprises entre les précédentes

$$\omega_1 < \omega_1' < \omega_2 < \omega_2' < \omega_3 < \dots < \omega_{n-1} < \omega_{n-1}' < \omega_n$$
 (11.26)

• D'une manière plus génerale, si l'on rajoute k haisons, la pulsation  $\omega_p$  du système modifie est comprise entre les pulsations  $\omega_p$  et  $\omega_{k-k}$  du système initial,

$$\omega_p < \omega_p' < \omega_{p+k} \tag{11.27}$$

#### 11.3 RESOLUTION DU SYSTÈME PAR CHANGEMENT DE BASE

## 11.3.1. Découplage des équations · Coordonnées normales

La solution générale du système différentiel (H.1) à ete obtenue par superposition linéaire de solutions particulières, appelees *modes propres du système*. Atin d'établir d'autres propriétés des solutions, de grande importance dans les methodes d'analyse des vibrations, il est necessaire d'adopter une approche différente.

Reprenons l'équation différentielle sous forme matricielle (11.1)

$$[M] \ddot{x} + [K] x = \theta$$

Elle représente un système de n équations differentielles du second ordre à coefficients constants, couplees entre elles. Cela signifie que la i-eme equation, par exemple, peut être fonction de toutes les variables x et de leurs derivées x, avec j=1,2,...,n.

Le principe de la methode que nous allons developper consiste a rechercher un nouvel ensemble de coordonnees generalisees  $q_p$ , p-1, n de maniere que le mouvement du système soit decrit par n equations différentielles découplees. Ces nouvelles coordonnées, fonctions du temps seulement, seront des combinaisons lineaires des coordonnées initiales  $x_i$ . Chaque equation p ne dependra alors que de la variable  $q_p$  et de sa derivée seconde  $q_p$ . Nous serons ainsi amenes a considerer n systèmes analogues à l'oscillateur élémentaire,

$$m_p^o \ddot{q}_p + k_p^o q_p = 0$$
  $p = 1, 2, ..., n$  (11.28)

ou, en divisant par  $m_p^o$ ,

$$\ddot{q}_p + \delta_p \, q_p = 0$$
  $p = 1, 2, ..., n$  (11.29)

avec

$$\delta_p = \frac{k_p^{\,\circ}}{m_p^{\,\circ}} \tag{11.30}$$

Les coordonnées  $q_p$ , appelees coordonnées normales (ou coordonnées modales) du système, sont des combinaisons lineaires des  $\chi$  et reciproquement. Il est donc possible d'effectuer le changement de variables suivant

$$x = [B] q \tag{11.31}$$

La matrice [B], dite de changement de base, est carrée, régulière et de dimension n. Ses coefficients sont indépendants du temps. Les accélérations sont alors hées par la relation évidente.

$$\ddot{\mathbf{x}} = [B] \ddot{\mathbf{q}} \tag{11.32}$$

En effectuant le changement de variables dans l'équation (11.1), il vient

$$[M] [B] \ddot{q} + [K] [B] q = 0 (11.33)$$

Les matrices [M] et [K] etant symétriques, nous pouvons prémultiplier cette relation par  $[B]^T$  afin de retrouver la symétrie

$$[B]^{T}[M][B] \ddot{q} + [B]^{T}[K][B] q = 0$$
 (11.34)

Ce système différentiel correspond a n equations découplées, de la forme (11.28), si les matrices symétriques  $[B]^t[M][B]$  et  $[B]^t[K][B]$  sont simultanément diagonales. Il s'agit alors de déterminer s'il existe une matrice  $[B]^t$  et laquelle – satisfaisant aux deux conditions

$$\begin{cases}
[M^{\circ}] = [B]^{T}[M][B] \\
[K^{\circ}] = [B]^{T}[K][B]
\end{cases} (11.35)$$

Sans en laire ici la démonstration, nous pouvons affirmer, d'après le théorème spectral [22], qu'il existe une infinite de matrices inversibles [B], de mêmes directions propres, telles que  $[B]^c$  [M] [B] et  $[B]^c$  [K] [B] soient simultanement diagonales et réelles. Il est necessaire et suffisant pour cela que les matrices [M] et [K] soient toutes deux symétriques et que l'une d'elles, au moins, soit definie positive. Tel est bien le cas, comme nous l'avons montré au chapitre 10.

Récrivons le système différentiel (11/34) en le premultipliant par  $[[B]^T[M][B]]^{-1}$ On obtient

$$\ddot{q} + [B]^{-1}[M]^{-1}[K][B] q = 0 {(11.36)}$$

En comparant cette relation a (11 29), on peut ecrire, les termes de la matrice diagonale [ $\Delta$ ] étant les quantités  $\delta_p$ ,

$$[B]^{-1}[M]^{-1}[K][B] = [\Delta]$$
 (11.37)

La matrice cherchee [B] est donc celle qui permet de diagonaliser le noyau  $[A] = [M]^{-1} [K]$  du système

$$[B]^{-1}[A][B] = [\Delta] \tag{11.38}$$

La diagonalisation d'une matrice carrée est une opération courante d'algèbre linéaire. Ainsi, avant même de proceder aux calculs qui vont suivre, nous savons dejà que les termes de la matrice diagonale  $\{\Delta\}$  sont les valeurs propres de la matrice [A] et que les colonnes de la matrice [B] sont formees par les vecteurs propres de [A], correspondant à chaque valeur propre.

#### 11.3.2 Problème aux valeurs propres

Récrivons (11 38) en prémultipliant les deux membre par [B]

$$[A][B] = [B][\Delta] \tag{11.39}$$

En desigant par  $B_p$  les colonnes de la matrice [B], cette relation prend la forme

$$[[A] \mathbf{B}_{1} ... [A] \mathbf{B}_{p} ... [A] \mathbf{B}_{n}] = [\delta_{1} \mathbf{B}_{1} ... \delta_{p} \mathbf{B}_{p} ... \delta_{r} \mathbf{B}_{n}]$$
(11.40)

La matrice du premier membre et celle du second membre sont egales si leurs colonnes sont identiques, autrement dit

$$[A] \mathbf{B}_{o} = \delta_{o} \mathbf{B}_{o} \tag{11.41}$$

Comme  $\delta_p$  est un nombre, ce résultat peut s'écrire

$$[[A] - \delta_{\rho} [I]] B_{\rho} = 0$$
 (11.42)

Le système (11.42) comporte *n* equations a *n* inconnues. Il n'admet de solutions non toutes nulles que si son déterminant est nul

$$[A] - \delta_{\rho} [I] | = 0$$

On a retrouvé l'équation caractéristique (11.8) permettant de calculer les valeurs propres de [A], supposées toutes distinctes. Une fois ces valeurs propres obtenues, l'equation (11.42) permet de calculer, a un facteur près, les colonnes de la matrice [B]. Il s'agit ainsi de résoudre successivement n systèmes homogenes de n equations algébriques à n inconnues.

On peut encore signaler que le vecteur propre B est proportionnel aux vecteurs colonnes, tous égaux à un facteur pres, de la matrice adjointe de  $[[A] = \delta_n[I]]$ 

Nous avons ainsi montre qu'il est toujours possible de transformer le système différentiel (11.1) en un système découplé

$$[M^{\circ}]\ddot{q} + [K^{\circ}]q = 0 \tag{11.43}$$

Rappelons que x = [B] q et que les matrices  $[M^o]$  et  $[K^o]$  sont definies par (11.35). En divisant (11.43) par  $[M^o]$ , on obtient

$$\ddot{q} + [M^{\circ}]^{-1} [K^{\circ}] q = 0$$
 (11.44)

En tenant compte de la definition (11.37), la comparaison de ce résultat avec (11.36) montre que

$$[M^{\sigma}]^{-1}[K^{\sigma}] = [\Delta] \tag{11.45}$$

Il vient donc finalement

$$\ddot{q} + [\Delta] q = 0 \tag{11.46}$$

qui est le système de *n* équations differentielles du second ordre découplées (11.29) que nous désirions obtenir.

## 11.3.3 Formes énergétiques · Signe des valeurs propres

On sait, d'après (10 3) et (10.2), que les énergies potentielle et cinétique ont pour valeurs

$$V = \frac{1}{2} x^T [K] x$$

$$T = \frac{1}{2} \, \dot{x}^T \, [M] \, \dot{x}$$

Le changement de coordonnées x = [B] q donne ainsi

$$V = \frac{1}{2} q^{T} [B]^{T} [K] [B] q$$

$$T = \frac{1}{2} \dot{\boldsymbol{q}}^T [B]^T [M] [B] \dot{\boldsymbol{q}}$$

soit, compte tenu des relations (11.35)

$$V = \frac{1}{2} \mathbf{q}^{T} [K^{o}] \mathbf{q} = \frac{1}{2} \sum_{p}^{n} k_{p}^{o} q_{p}^{2}$$
 (11.47)

$$T = \frac{1}{2} \dot{q}^{T} [M^{o}] \dot{q} = \frac{1}{2} \sum_{\alpha}^{n} m_{\rho}^{o} \dot{q}_{\rho}^{2}$$
 (11.48)

Ainsi, comme on devait s'y attendre, les énergies potentielle et cinétique, exprimées dans la base modale, sont les sommes de n quantités indépendantes.

Nous allons montrer que les valeurs propres du système sont toutes positives ou nulles. Les termes  $m_i^{\circ}$  de la matrice [ $M^{\circ}$ ] sont tous exclusivement positifs puisque l'énergie cinetique est une forme quadratique definie positive

$$m_p^o > 0 \tag{11.49}$$

Les termes  $k_i^o$  de [  $K^o$  ] peuvent être positifs ou nuls car l'energie potentielle est une forme quadratique semi-définie positive.

$$k_p^o \geqslant 0 \tag{11.50}$$

Il en résulte que

$$\delta_p = \frac{k_p^{\circ}}{m_p^{\circ}} \geqslant 0 \tag{11.51}$$

ce qui justifie l'écriture

$$\delta_p = \omega_p^2 \tag{11.52}$$

### 11.3.4 Forme générale de la solution

Compte tenu de (11 52), l'integration des équations (11.29) est immédiate

$$q_p = Q_p \cos(\omega_p t - \varphi_p)$$
  $p = 1, 2, ..., n$  (11.53)

Revenons aux coordonnées initiales du système au moyen de (11.31)

$$x = [B] q$$

on obtient

$$x = \sum_{p}^{n} B_{p} q_{p} \tag{11.54}$$

et finalement, en remplaçant les  $q_p$  par leurs expressions ci-dessus,

$$x = \sum_{p}^{n} B_{p} Q_{p} \cos (\omega_{p} t - \varphi_{p})$$
 (11.55)

Les  $B_p$  n'étant definis qu'a un facteur près, le changement d'écriture  $B_p Q_p = \beta_p \lambda_p$  permet de retrouver (11.16)

$$x = \sum_{p}^{n} \beta_{p} X_{p} \cos (\omega_{p} t - \varphi_{p})$$

Nous constatons ainsi que les grandeurs  $q_p$ , que nous avons appelées coordonnées normales correspondent aux modes propres du si steme

Les vecteurs propres du noyau [A] sont proportionnels aux colonnes  $B_p$  de la matrice [B], donc proportionnels également aux vecteurs  $\beta_p$  apparaissant dans la relation précédente. Ce sont les vecteurs modaux, appeles egalement tormes propres du système. Il s'agit des configurations statiques liees a chacune des pulsations propres

On sait que tout vecteur proportionnel à un vecteur propre est lui-même un vecteur propre. Des lors, pour la suite, les symboles  $B_n$  et  $\beta_n$  sont equivalents. Le choix ne dépendra que de la commodite d'ecriture pour exprimer le resultat cherche.

Comme l'énergie potentielle du système est semi-definie positive, elle peut éventuellement s'annuler sans que les  $q_r$  soient tous nuls simultanément. Cela signific alors que l'un au moins des  $k_r^{\sigma}$  est nul, ainsi que la pulsation  $\omega$  correspondante. Un mouvement  $q_r$  a pulsation nulle est appele *mode flottant* ou *mode corps rigide*. Un système possédant cette caracteristique est qualifie de flottant ou semi-defini. Si un système possède r modes flottants, le rang de ses matrices [K], [K] et [A] est alors n-r.

# 11.3.5 Indépendance linéaire et orthogonalité des vecteurs modaux

Les directions des coordonnées v., linéairement indépendantes, constituent une base de l'espace de configuration. De même, les vecteurs modaux sont linéairement indépendants et torment une nouvelle base de cet espace. Cette base et la matrice [B] sont appelées respectivement hase modale et matrice modale.

L'independance lineaire des vecteurs modaux s'exprime par la relation

$$\sum_{p}^{n} \gamma_{p} \beta_{p} \neq 0 \tag{11.56}$$

dans laquelle les  $\gamma_p$  sont des constantes arbitraires, non toutes nulles. Elle se démontre facilement, ce que nous ne ferons pas ici, à partir d'une autre propriété des vecteurs modaux dénommee orthogonalité des vecteurs modaux ou orthogonalité des modes. Les relations exprimant cette derniere propriéte, fondamentale en analyse modale, peuvent être établies à partir des expressions (11.35). Commençons par la première

$$[B]^T [M] [B] = [M^o]$$

En faisant apparaître les vecteurs modaux  $\beta_0$  on peut écrire

$$\begin{bmatrix} \boldsymbol{\beta}_{1}^{T} \\ \vdots \\ \boldsymbol{\beta}_{n}^{T} \end{bmatrix} [\boldsymbol{M}] [\boldsymbol{\beta}_{1} \dots \boldsymbol{\beta}_{n}] = \begin{bmatrix} m_{1}^{o} & 0 \\ \vdots \\ 0 & m_{n}^{o} \end{bmatrix}$$

$$(11.57)$$

Par identification terme à terme, on obtient

$$\boldsymbol{\beta}_r^T[M] \; \boldsymbol{\beta}_r = m_r^o \tag{11.58}$$

$$\boldsymbol{\beta}_{r}^{T}[M] \; \boldsymbol{\beta}_{r} = 0 \qquad r \neq s \tag{11.59}$$

soit, en utilisant le symbole de Kronecker  $\delta_{rs}$ ,

$$\boldsymbol{\beta}_{\epsilon}^{T}[M] \; \boldsymbol{\beta}_{\epsilon} = \delta_{\epsilon\epsilon} \, m_{\epsilon}^{o} \tag{11.60}$$

La relation (11.59) exprime l'orthogonalite des vecteurs modaux alors que la relation (11.58) définit la masse modale  $m_i^*$  attribuée au mode r du système. La valeur effective de  $m_i^*$  depend du choix fait pour la normalisation des vecteurs  $\beta_n$ .

En répetant le calcul avec la seconde relation (11 35), on obtient de même

$$\boldsymbol{\beta}_r^T[K] \; \boldsymbol{\beta}_s = \delta_{rs} \, k_r^o \tag{11.61}$$

Dans cette relation,  $k_i^o$  est la rigidite modale attribuée au mode r.

L'orthogonalité des vecteurs modaux peut alors se resumer ainsi le produit scalaire, pondéré par la matrice des masses ou la matrice de rigidité de deux formes propres ou modes propres de rang différent est nul.

Lorsque la matrice des masses est diagonale avec des termes tous égaux.  $[M] = m_0 [I]$ , l'orthogonalite prend la forme d'un produit scalaire direct

$$\boldsymbol{\beta}_s^T \cdot \boldsymbol{\beta}_s = 0 \qquad r \neq s \tag{11.62}$$

# 11.3.6 Normalisation des formes propres

Le fait que les vecteurs modaux composant la matrice modale [B] ne soient définis qu'a un facteur pres autorise un choix quelconque de normalisation des formes propres. Voici quelques exemples.

• On donne une valeur unitaire à l'amplitude d'une variable déterminée i-m, quel que soit l'ordre du mode,  $X_{mp} = 1$  En géneral, il s'agit de la première variable, donc  $X_{1n} = 1$ .

- On donne une valeur unitaire à la plus grande des amplitudes apparaissant dans un mode,  $(X_{\omega})_{max} = 1$ .
- · Les masses modales sont rendues toutes unitaires, c'est-à-dire

$$[B]^T[M][B] = [I] \tag{11.63}$$

Cette normalisation est adoptée dans les problemes d'identification de structures, d'analyse de sensitivité, etc.

· Une longueur unité est attribuée à chaque vecteur modal, soit

$$\|\beta_{p}\| = \sum_{i=1}^{n} \beta_{ip}^{2} = 1 \tag{11.64}$$

Il s'agit d'une normalisation souvent adoptée pour la représentation graphique des formes propres.

## 11.4 RÉPONSE À UNE EXCITATION INITIALE

Revenons à la solution (11.16) du système

$$x = \sum_{p}^{n} \beta_{p} X_{p} \cos (\omega_{p}t - \varphi_{p})$$

$$= \sum_{p}^{n} \beta_{p} X_{p} (\cos \varphi_{p} \cos \omega_{p}t + \sin \varphi_{p} \sin \omega_{p}t)$$

et considérons un lâcher avec des conditions initiales quelconques

$$x(0) = X_0 (11.65)$$

$$\dot{\boldsymbol{x}}(0) = \boldsymbol{V}_0 \tag{11.66}$$

Il vient successivement

$$X_0 = \sum_{\rho}^{\prime} \beta_{\rho} X_{\rho} \cos \varphi_{\rho} \tag{11.67}$$

$$V_0 = \sum_{p}^{\kappa} \beta_p \, \omega_p \, X_p \sin \varphi_p \tag{11.68}$$

Afin d'eliminer les constantes V et  $\varphi$ , premultiplions les relations ci-dessus par  $\pmb{\beta}_r^T[M]$ ,

$$\boldsymbol{\beta}_r^T[M] \ \boldsymbol{X}_0 = \sum_{r}^{n} \boldsymbol{\beta}_r^T[M] \ \boldsymbol{\beta}_p \ \boldsymbol{X}_p \cos \varphi_p$$
$$\boldsymbol{\beta}_r^T[M] \ \boldsymbol{V}_0 = \sum_{r}^{n} \boldsymbol{\beta}_r^T[M] \ \boldsymbol{\beta}_p \ \omega_p \ \boldsymbol{X}_p \sin \varphi_p$$

En utilisant les relations d'orthogonalite (11 60), on aboutit aux équations

$$X_r \cos \varphi_r = \frac{1}{m_r^o} \beta_r^T [M] X_0$$
 (11.69)

$$X_r \sin \varphi_r = \frac{1}{m_r^\circ \omega_r} \beta_r^T [M] V_0 \tag{11.70}$$

La réponse du système aux conditions initiales ci-dessus est ainsi

$$\mathbf{x} = \sum_{p}^{n} \frac{1}{m_{p}^{\sigma}} \boldsymbol{\beta}_{p} (\boldsymbol{\beta}_{p}^{T} [M] X_{0} \cos \omega_{p} t + \frac{1}{\omega_{p}} \boldsymbol{\beta}_{p}^{T} [M] V_{0} \sin \omega_{p} t)$$
(11.71)

Examinons le cas particulier où le vecteur des deplacements initiaux est proportionnel à l'un des vecteurs propres  $\beta_r$  et où le vecteur des vitesses initiales est nul.

$$X_0 = X_0 \beta_c \tag{11.72}$$

$$V_{\circ} = \theta \tag{11.73}$$

La réponse du système est alors

$$\mathbf{x} = X_o \sum_{p}^{n} \frac{1}{m^{p}} \boldsymbol{\beta}_{p}(\boldsymbol{\beta}_{p}^{T} [M] \boldsymbol{\beta}_{r}) \cos \omega_{p} t$$

et finalement, du fait de l'orthogonalité des modes (11 60),

$$x = X_0 \beta_r \cos \omega_r t \tag{11.74}$$

Ce resultat montre que le système ne vibre que selon le mode r. Ainsi, on peut isoler un mode vibratoire, dans un système conservatif à n degrés de liberté en régime libre, en choisissant les conditions initiales (11.72) et (11.73).

Si l'on remplace la condition de vitesse initiale nulle par la condition moins restrictive

$$V_{0} = V_{0} \beta, \tag{11.75}$$

le mouvement du système ne comporte egalement que le mode de rang r. En effet, on trouve facilement dans ce cas

$$x = \sqrt{V_r} + \left(\frac{V_o}{\omega_r}\right)^2 \beta_r \cos(\omega_r t - \varphi_r) \qquad \text{tg } \varphi_r = \frac{V_o}{X_0 \omega_r} \qquad (11.76)$$

# 11.5 QUOTIENT DE RAYLEIGH

En remplaçant le noyau [A] par sa valeur [M] '[K], le problème aux valeurs propres (11.42), examine precedemment, peut se mettre sous la forme

$$\delta_{p}[M] \boldsymbol{\beta}_{p} = [K] \boldsymbol{\beta}_{p} \qquad (\delta_{p} = \omega_{p}^{2}) \tag{11.77}$$

Dans certains cas, lorsque la connaissance de tous les modes et fréquences propres n'est pas indispensable et que l'on ne recherche qu'une estimation de la pulsation fondamentale, l'utilisation du quotient de Rayleigh s'avere très profitable

Afin d'introduire cette notion, considerons les solutions  $\delta_p$ ,  $\beta_p$  (p=1,2,...,n) satisfaisant à

$$\delta_n[M] \beta_n = [K] \beta_n \qquad p = 1, 2, ..., n$$

En premultipliant les deux membres par  $\beta_n^T$ , puis en les divisant par le scalaire  $\beta_p^T$  [M]  $\beta_p$ , c'est-à-dire par la masse modale  $m_p^T$  on obtient

$$\delta_{p} = \omega_{p}^{2} = \frac{\beta_{p}^{T} [K] \beta_{p}}{\beta_{p}^{T} [M] \beta_{p}} \qquad p = 1, 2, ..., n$$
 (11.78)

Ainsi les valeurs propres peuvent être écrites sous la forme du quotient de deux triples produits de matrices représentant des formes quadratiques le numerateur correspond à l'énergie potentielle et le denominateur à l'energie cinetique du mode considéré.

Ecrivons ce même rapport pour un vecteur quelconque u Il vient

$$\delta = \omega^2 = R(\mathbf{u}) = \frac{\mathbf{u}^T [K] \mathbf{u}}{\mathbf{u}^T [M] \mathbf{u}}$$
(11.79)

On appelle la quantité ainsi définie R(u) le quotient de Rayleigh scalaire qui dépend des matrices [K] et [M] ainsi que de u.

Pour un système donne le quotient de Rayleigh ne depend que de u, les matrices [M] et [K] étant determinées par les caracteristiques du système. Ce quotient possede les propriétés intéressantes que nous allons établir ci-après

Exprimons le vecteur quelconque u comme combinaison lineaire des vecteurs modaux (11.56)

$$\boldsymbol{u} = \sum_{\rho}^{n} \gamma_{\rho} \, \boldsymbol{\beta}_{\rho} \tag{11.80}$$

ou encore, sous forme matricielle [B] étant la matrice modale et  $\gamma$  le vecteur constitue des coefficients  $\gamma_p$ ,

$$u = [B] \gamma \tag{11.81}$$

Supposons d'autre part que les vecteurs modaux soient normalises de manière que

$$[B]^T[M][B] = [I]$$

Il en résulte, compte tenu de (11.35) et (11.45)

$$[B]^T[K][B] = [\Delta]$$

On peut alors introduire la relation (11 81) dans la definition (11.79) du quotient de Rayleigh puis utiliser les deux relations ci-dessus

$$R(\boldsymbol{u}) = \frac{\boldsymbol{\gamma}^{T} [B]^{T} [K] [B] \boldsymbol{\gamma}}{\boldsymbol{\gamma}^{T} [B]^{T} [M] [B] \boldsymbol{\gamma}} = \frac{\boldsymbol{\gamma}^{T} [\Lambda] \boldsymbol{\gamma}}{\boldsymbol{\gamma}^{T} [I] \boldsymbol{\gamma}}$$
(11.82)

Dans ce dernier résultat, les produits matriciels sont les sommes de n quantités scalaires

$$R(u) = \frac{\sum_{p}^{n} \delta_{p} \gamma_{p}^{2}}{\sum_{p}^{n} \gamma_{p}^{2}}$$
(11.83)

Quand le vecteur u est peu différent du vecteur propre  $\beta_r$ , les  $\gamma_r$  pour  $p \neq r$  sont très petits comparés à  $\gamma_r$ 

$$\gamma_p = \varepsilon_p \gamma_r$$
  $p = 1, 2, ..., n$   $(\varepsilon_p << 1 \ \forall p \neq r)$  (11.84)

En introduisant (11.84) dans (11.83) et en divisant par , , on obtient

$$R(u) = \frac{\delta_r + \sum_{p \neq r}^{n} \delta_{\rho} \, \varepsilon_p^2}{1 + \sum_{p \neq r}^{n} \delta_{\rho}^2}$$
(11.85)

Calculons la valeur approchée de R(u) au voisinage de  $\varepsilon_p=0$ 

$$R(u) \approx (\delta_r + \sum_{p \neq r}^{n} \delta_p \, \varepsilon_p^2) \, (1 - \sum_{p \neq r}^{n} \varepsilon_p^2)$$

$$R(u) \approx \delta_r + \sum_{p \neq r}^{n} (\delta_p - \delta_r) \, \varepsilon_p^2 \qquad (11.86)$$

Quand le vecteur u ne diffère de  $\beta$ , que d'une quantite petite du premier ordre, R(u) ne diffère de  $\delta$ ,  $-\omega$ ; que d'une quantite petite du second ordre. Ainsi le quotient de Rayleigh R(u) possede une valeur stationnaire au voisinage d'un vecteur propre

Cependant la propriete la plus importante du quotient de Rayleigh est qu'il présente un minimum au voisinage du mode fondamental

En effet, si r=1 dans (11.86), on obtient

$$R(\mathbf{u}) \simeq \delta_1 + \sum_{p=2}^{n} (\delta_p - \delta_1) \, \varepsilon_p^2 \tag{11.87}$$

Les valeurs propres sont ordonnées comme suit

$$\delta_i > \delta_1 \qquad (i=2, ..., n)$$

Il en résulte

$$R(u) \geqslant \delta_1 \tag{11.88}$$

Le quotient de Rayleigh est ainsi toujours superieur ou egal à la valeur propre fondamentale. L'utilité principale du quotient de Rayleigh est de permettre une estimation de la pulsation propre fondamentale d'un système par l'utilisation d'un vecteur propre fondamental approche, determiné par des considerations physiques (un exemple est traité au paragraphe 11.6.3).

Enfin, il est facile de vérifier que la relation (11 79) peut se mettre sous la forme équivalente suivante

$$R(\mathbf{u}) = \frac{\mathbf{u}^T \mathbf{u}}{\mathbf{u}^T [a] [M] \mathbf{u}}$$
 (11.89)

Elle est preserable quand on connaît la matrice [a] des coefficients d'influence

### 11.6 EXEMPLES D'OSCILLATEURS GÉNÉRALISÉS CONSERVATIES

### 11.6.1 Pendule triple symétrique

Le calcul des petits mouvements du système constitué par trois pendules pesants, égaux et couplés symétriquement (pendule triple symétrique, fig. 11.1), est un exemple élémentaire et classique pour concretiser la notion de modes propres

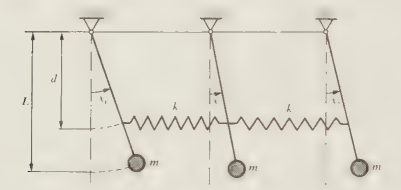


Fig. 11.1 Pendule triple symétrique.

L'énergie cinétique a pour valeur

$$T = \frac{1}{2} m \sum_{i}^{3} (L \, \dot{x}_{i})^{2} = \frac{1}{2} m L^{2} (\dot{x}_{1}^{2} + \dot{x}_{2}^{2} + \dot{x}_{3}^{2})$$

L'énergie potentielle comprend deux parts, celle due à l'élevation des masses dans le champ de pesanteur et celle qui correspond à la deformation des ressorts

$$V = m g T \sum_{i=1}^{3} (1 - \cos x_i) + \frac{1}{2} k \left( (d \sin x_i - d \sin x_i)^2 + (d \sin x_i - d \sin x_3)^2 \right)$$

Après les dérivations de Lagrange

$$\frac{\mathrm{d}}{\mathrm{d}t}\left(\frac{\partial T}{\partial \dot{x}_i}\right) + \frac{\partial V}{\partial x_i} = 0 \qquad i = 1, 2, 3$$

on adopte l'hypothèse des petits angles (sin  $x \approx x$  et  $\cos x \approx 1$ ). Il vient ainsi

$$\begin{cases} \ddot{x}_{1} m L^{2} + x_{1} (m g L + k d^{2}) - x_{2} k d^{2} &= 0 \\ \ddot{x}_{2} m L^{2} - x_{1} k d^{2} &+ x_{2} (m g L + 2 k d^{2}) - x_{3} k d^{2} &= 0 \end{cases}$$

$$= 0$$

$$(11.90)$$

$$\ddot{x}_{3} m L^{2} - x_{2} k d^{2} + x_{3} (m g L + k d^{2}) = 0$$

En comparant ces équations avec l'équation matricielle

$$[M] \ddot{x} + [K] x = 0$$

et en définissant le rapport, proportionnel au couplage

$$\mu = \frac{k \ d^2}{m \ g \ L} \tag{11.91}$$

on voit que la matrice des masses et la matrice des rigidités ont pour valeurs

$$[M] = m L^{2} [I] \qquad [K] = m g L \begin{bmatrix} 1+\mu & -\mu & 0 \\ -\mu & 1+2\mu & -\mu \\ 0 & -\mu & 1+\mu \end{bmatrix}$$
 (11.92)

Le noyau du système est ici particulièrement simple à calculer

$$[A] = [M]^{-1}[K] - \frac{g}{L} \begin{bmatrix} 1+\mu & -\mu & 0 \\ -\mu & 1+2\mu & -\mu \\ 0 & -\mu & 1+\mu \end{bmatrix}$$
 (11 93)

Cherchons maintenant les valeurs propres à par l'équation caractéristique (11.8)

$$[A] - \delta \lceil I \rceil | = 0 \implies |\frac{L}{g} [A] - \frac{L\delta}{g} \lceil I \rceil | = 0$$

Avec la convention d'écriture

$$y = \frac{L}{g} \delta \tag{11.94}$$

cette équation devient

$$\begin{vmatrix} 1+\mu-y & -\mu & 0 \\ -\mu & 1+2\mu-y & -\mu \\ 0 & -\mu & 1+\mu-y \end{vmatrix} = 0$$

soit, après développement,

$$(1-y)(1+\mu-y)(1+3\mu-y) = 0 (11.95)$$

Les solutions donnent les valeurs et pulsations propres

$$\begin{cases} y_1 = 1 \\ y_2 = 1 + \mu \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} \delta_1 = \frac{g}{L} \\ \delta_2 = \frac{g}{L} (1+\mu) \Rightarrow \\ \delta_3 = \frac{g}{L} (1+3\mu) \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} \omega_1 = \sqrt{\frac{g}{L}} \\ \omega_2 = \omega_1 \sqrt{1+\mu} \\ \omega_3 = \omega_1 \sqrt{1+3\mu} \end{cases}$$
(11.96)

On remarque déja que la pulsation fondamentale () est celle du pendule simple. Le couplage n'intervenant pas, les trois pendules doivent osciller ensemble ce que va confirmer le calcul des formes propres.

Rappelons que ce calcul necessite la résolution de trois systèmes homogènes obtenus en remplaçant successivement  $\delta$  par  $\delta$ ,  $\delta$  et  $\delta$ . On obtiendra naturellement les mêmes résultats, les solutions n'étant definies qu'a un facteur pres en remplaçant p par  $y_1, y_2$  et  $y_3$  dans les termes de l'équation caracteristique. Ces termes sont les coefficients des équations a resoudre. Quant aux variables de ces equations, elles sont proportionnelles aux amplitudes des oscillations. On les designera  $r_i$ ,  $s_i$ , t pour simplifier l'écriture.

### Première forme propre

$$y = y_1 = 1$$

$$\begin{cases} \mu r - \mu s &= 0 \\ -\mu r + 2 \mu s - \mu t &= 0 \\ -\mu s &+ \mu t &= 0 \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} s = r \\ t = r \end{cases} \Rightarrow \beta_1 = \begin{cases} 1 \\ 1 \\ 1 \end{cases}$$

$$(11.97)$$

### Deuxième forme propre

$$\begin{cases}
-\mu s &= 0 \\
-\mu r + \mu s - \mu t = 0 \\
-\mu s &= 0
\end{cases} \Rightarrow \begin{cases}
s = 0 \\
t & t
\end{cases} \Rightarrow \beta = \begin{cases}
1 \\
0 \\
1
\end{cases}$$
(11.98)

### Troisième forme propre

$$\begin{cases}
-2 & \mu r - \mu s &= 0 \\
 & \mu r & \mu s & \mu t = 0 \Rightarrow \begin{cases}
 & -2 & r \\
 & t - r
\end{cases} \Rightarrow \beta, = \begin{cases}
 & 1 \\
 & 2 \\
 & 1
\end{cases}$$

$$(11.99)$$

Vérifions l'orthogonalité des formes propres, en utilisant la relation (11.62) puisque  $[M] = m L^2 \upharpoonright I$ 

$$\boldsymbol{\beta}_1^T \cdot \boldsymbol{\beta}_2 = \begin{pmatrix} 1 & 1 & 1 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \\ -1 \end{pmatrix} = 1 + 0 - 1 = 0$$

$$\boldsymbol{\beta}_{2}^{T} \cdot \boldsymbol{\beta}_{3} = (1 \quad 0 - 1) \quad \begin{cases} 1 \\ -2 \\ 1 \end{cases} = 1 + 0 - 1 = 0$$

$$\beta_3^T \cdot \beta_1 = (1-2 \quad 1) \quad \left\{ \begin{array}{c} 1 \\ 1 \\ 1 \end{array} \right\} = 1-2+1=0$$

Les conditions initiales mises à part, le régime libre est maintenant entièrement déterminé

$$\begin{cases} x_1 \\ x_2 \\ x_3 \end{cases} = \begin{cases} 1 \\ 1 \\ 1 \end{cases} X_1 \cos(\omega_1 t - \varphi_1) + \begin{cases} 1 \\ 0 \\ -1 \end{cases} X_2 \cos(\omega_2 t - \varphi_2) + \begin{cases} 1 \\ -2 \\ 1 \end{cases} X_3 \cos(\omega_3 t - \varphi_3)$$

$$(11.100)$$

Les formes propres sont représentees par la figure 11.2

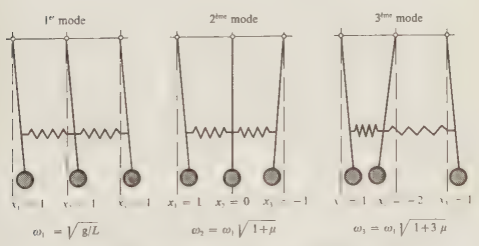


Fig. 11.2 Formes et pulsations propres du système de la figure 11 l.

Afin de montrer l'influence du couplage sur les fréquences propres, choisissons un exemple numérique:

$$L = 1 \text{ m}$$
  $d = 0.5 \text{ m}$   $m = 1 \text{ kg}$ 

La fréquence fondamentale est ainsi

$$f_1 = \frac{1}{2\pi} \omega_1 = \frac{1}{2\pi} \sqrt{\frac{g}{L}} = 0.5 \text{ Hz}$$

En prenant la rigidité des ressorts comme variable, le coefficient  $\mu$ , proportionnel au couplage, et les deux autres frequences propres ont pour valeurs (fig. 11.3)

$$\mu = \frac{d^2}{m \ g \ L} k = 0,0255 k$$

$$f_2 = f_1 \sqrt{1 + \mu} \qquad f_3 = f_1 \sqrt{1 + 3 \ \mu}$$

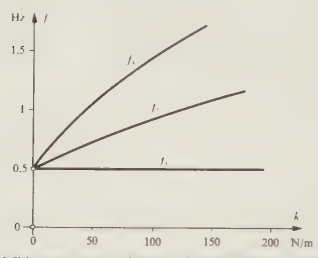


Fig. 11.3 Fréquences proptes en fonction de la rigidite des ressorts de couplage

Comme on devait s'y attendre, les trois frequences propres deviennent égales quand le couplage tend vers zéro. Le systeme degenère alors en trois pendules simples indépendants.

#### 11.6.2 Masses concentrées sur une corde

Une corde est un élément de la mecanique, à une dimension, ne pouvant transmettre qu'un effort de traction. Nous allons traiter l'exemple des vibrations latérales et coplanaires de n masses ponctuelles sur une corde de tension initiale  $\Gamma$ . Le comportement du système est lineaire quand l'influence des mouvements des masses sur la tension initiale est négligeable. La corde etant supposée sans masse, la deformée est constituée de n+1 segments de droite (fig. 11.4).

Il est commode d'utiliser la forme (11.18) de l'équation différentielle

$$[a] [M] \ddot{x} + x = 0$$

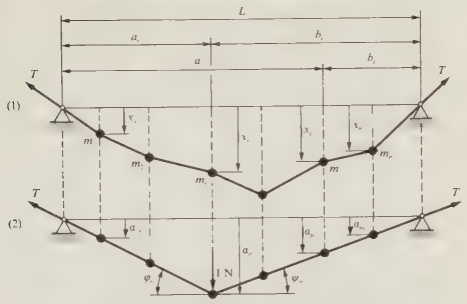


Fig. 11.4 Masses ponctuelles sur une corde de tension T

(1) déformée dynamique

(2) déformée statique due à une charge de  $1 N sur m_c$ 

La matrice des masses est diagonale

$$[M] = \begin{bmatrix} m_1 & 0 \\ & & \\ 0 & m_n \end{bmatrix}$$

On calcule la matrice des coefficients d'influence en considérant l'équilibre de la masse  $m_i$  soumise a une charge de 1 N. Il vient, les angles etant petits,

$$1 = T(\varphi_{ii} + \psi_{ii}) = T\left(\frac{a_{ii}}{a_i} + \frac{a_{ii}}{b_i}\right)$$

Avec  $a_i + b_i = L$  on obtient

$$a_{ii} = \frac{a_i b_i}{T L}$$

puis, par simple proportionnalité

$$\begin{cases} a_{ji} = \frac{b_j}{b_i} a_{ji} & \text{si } j > i & (a_j > a_i) \\ a_{ji} = \frac{a_j}{a_i} a_{ji} & \text{si } j < i & (a_j < a_i) \end{cases}$$

d'où en remplaçant  $a_h$  par sa valeur

$$\begin{cases} a_{ji} = \frac{a_i b_j}{T L} & \text{si } j > i & (m_j \text{ à droite de } m_i) \\ a_{ji} = \frac{a_j b_i}{T L} & \text{si } j < i & (m_j \text{ à gauche de } m_i) \end{cases}$$
(11.101)

On remarque que les coefficients d'influence, et donc les frequences propres des petits mouvements transversaux du système, ne sont pas fonction de la section ni du module d'élasticité de la corde. Les longueurs et les misses mises a part, seule importe la tension initiale. La situation serait inversée si l'on etudiait les petits mouvements longitudinaux du système.

Examinons le cas particulier de trois masses égales equidistantes. La matrice des masses est alors (fig. 11.5)

$$[M] = m \upharpoonright I$$

On sait que la matrice [a] des coefficients d'influence est symétrique en raison de la linéarité du système. Comme dans l'exemple précedent du pendule triple, le système possède un axe de symétrie géometrique et la matrice [a] devient ainsi doublement symétrique.

On trouve facilement au moyen des relations (11.101)

$$[a] = \frac{L}{4T} \begin{bmatrix} 3/4 & 1/2 & 1/4 \\ 1/2 & 1 & 1/2 \\ 1/4 & 1/2 & 3/4 \end{bmatrix}$$
(11.102)

La matrice  $[E]=\{a\}[M]$  (inverse du noyau) se calcule immédiatement dans le cas particulier et l'on choisit la forme (11/22) de l'equation caracteristique ( $\tau=1/\delta=$  fonction de fréquence)

$$|[E] - \tau [I]| = 0$$

$$\begin{bmatrix} \frac{m L}{4 T} \begin{bmatrix} 3/4 & 1/2 & 1/4 \\ 1/2 & 1 & 1/2 \\ 1/4 & 1/2 & 3/4 \end{bmatrix} - \tau \begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{bmatrix} = 0$$

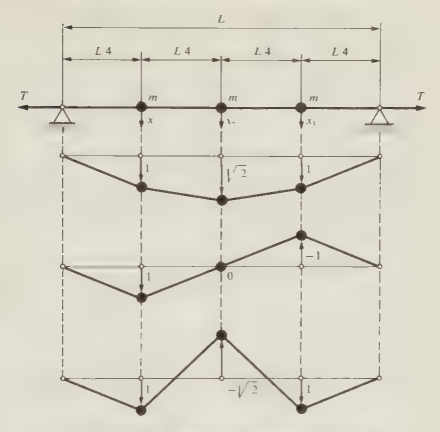


Fig. 11.5 Système de 3 masses égales sur une corde de tension  $\Gamma$ 

Avec la notation plus commode

$$z - \tau \frac{4 T}{m L} = \frac{1}{\delta} \frac{4 T}{m L} = \frac{1}{\omega^2} \frac{4 T}{m L} \Rightarrow \omega^2 = \frac{4}{z} \frac{T}{m L}$$
 (11.103)

l'équation devient

$$\begin{vmatrix} (3/4-z) & 1/2 & 1/4 \\ 1/2 & (1-z) & 1/2 \\ 1/4 & 1/2 & (3/4-z) \end{vmatrix} = 0$$
 (11.104)

On trouve aisément les trois solutions puis les pulsations propres

$$\begin{cases} z_1 = 1 + \frac{\sqrt{2}}{2} & \omega_1 = 1,53 \sqrt{\frac{T}{mL}} \\ z_2 = \frac{1}{2} & \omega_2 = 2,83 \sqrt{\frac{T}{mL}} \\ z_3 = 1 - \frac{\sqrt{2}}{2} & \omega_3 = 3,70 \sqrt{\frac{T}{mL}} \end{cases}$$
(11.105)

Nous ne reproduirons pas le calcul sans difficulte des formes propres représentées sur la figure 11.5. Après avoir vérifie leur orthogonalite, on obtient le régime libre du système

$$\begin{cases} x_1 \\ x_2 \\ x_2 \end{cases} = \begin{cases} 1 \\ \sqrt{2} \end{cases} X_1 \cos(\omega_1 t - \varphi_1) + \begin{cases} 1 \\ 0 \\ -1 \end{cases} X_2 \cos(\omega_2 t - \varphi_2) + \\ + \begin{cases} 1 \\ -1 \end{cases} X_3 \cos(\omega_3 t - \varphi_3) \end{cases}$$

$$(11.106)$$

On remarque que la masse centrale reste immobile pour le deuxième mode. Cette circonstance joue un rôle important dans le regime permanent du système [3]

### 11.6.3 Masses concentrées sur une poutre

De nombreux systèmes réels peuvent être, avec une bonne approximation pour les besoins de la pratique, schematises par des masses concentrees sur une poutre sans masse. Ils sont alors assimilés à des systèmes discrets ayant un nombre fini de degres de liberté, soit un nombre fini de frequences et modes propres.

Nous nous limiterons ici au cas le plus simple, celui des vibrations latérales et coplanaires de masses ponctuelles sur une poutre droite (fig. 11.6)

Comme au paragraphe precedent, on utilise l'equation (H 18)

$$[a] [M] \ddot{x} + x = 0$$

Dans le cas particulier, la matrice [M] est connue immediatement alors que la matrice [a] doit être établie au moyen des méthodes de la resistance des matériaux

La figure 11.7 represente le cas tres simple d'une poutre sur deux appuis supportant quatre masses égales equidistantes. Ce système possedant un axe de symétrie géométrique, la matrice des coefficients d'influence est doublement symétrique.

La matrice des masses est ici

$$[M] = m [1]$$

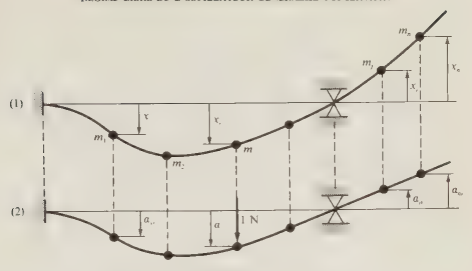


Fig. 11.6 Masses ponctuelles sur une poutre

- (1) déformée dynamique
- (2) déformée statique due à une charge de  $1 N sur m_i$ .

Un formulaire de résistance des matériaux permet de calculer la matrice [a]

$$[a] = \frac{L}{122,88 E I} \begin{bmatrix} 0.49 & 0.95 & 0.81 & 0.31 \\ 0.95 & 2.25 & 2.07 & 0.81 \\ 0.81 & 2.07 & 2.25 & 0.95 \\ 0.31 & 0.81 & 0.95 & 0.49 \end{bmatrix}$$
(11 107)

Revenons à l'équation caractéristique (11.22),  $\tau = 1 \delta$  étant la fonction de fréquence,

$$[E] = \tau[I] = 0$$
  $[E] = [a][M]$ 

Pour simplifier l'ecriture, on introduit la notation

$$z = \tau \frac{122,88 E I}{m L^3} = \frac{1}{\delta} \frac{122,88 E I}{m L^3} = \frac{1}{\omega^2} \frac{122,88 E I}{m L^3}$$
(11.108)

d'où l'on tire

$$\omega^2 = \frac{122,88}{z} \frac{E I}{m L^3} \Rightarrow \omega - \sqrt{\frac{122,88}{z}} \frac{1}{\bar{L}} \sqrt{\frac{E I}{m L}}$$
 (11.109)

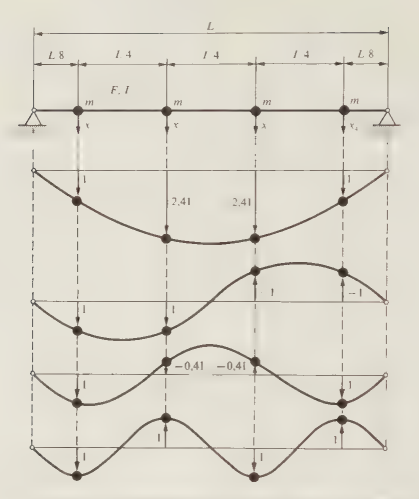


Fig. 11.7 Système de quatre masses egales sur une poutre pulsation de la fondamentale  $\omega_1=\frac{4.93}{L}\sqrt{\frac{I}{m}\frac{I}{L}}$ 

L'équation caractéristique devient ainsi

$$\begin{vmatrix} (0.49-z) & 0.95 & 0.81 & 0.31 \\ 0.95 & (2.25-z) & 2.07 & 0.81 \\ 0.81 & 2.07 & (2.25-z) & 0.95 \\ 0.31 & 0.81 & 0.95 & (0.49-z) \end{vmatrix} = 0$$
 (11.110)

Le calcul des solutions de cette équation donne

$$\begin{cases} z_1 = 5,04900 & \omega_1 = \frac{4,9333}{L} \sqrt{\frac{EI}{mL}} \\ z_2 = 0,32000 & \omega_2 = 3,97 \omega_1 \\ z_3 = 0,07098 & \omega_3 = 8,43 \omega_1 \\ z_4 = 0,04000 & \omega_4 = 11,2 \omega_1 \end{cases}$$
(11.111)

On calcule ensuite les formes propres, représentées sur la figure 11.7 et dont l'orthogonalité est bien vérifiée. Le régime libre est alors determine

Il est intéressant de comparer les pulsations propres trouvées ici avec celles d'une poutre continue de même masse totale 4 m. On montre que les pulsations propres d'une telle poutre sont données par la formule

$$\omega_n' = \frac{n^2 \, \pi^2}{L^2} \sqrt{\frac{E \, I}{\mu_1}} \tag{11.113}$$

dans laquelle  $\mu$  est la masse par unité de longueur et n l'ordre des modes. La série de pulsations propres est ainsi

$$\omega_1' = \frac{\pi'}{L'} \sqrt{\frac{E I}{\mu_1}} \qquad \omega_1' = 4 \omega_1' \qquad \omega_3' = 9 \omega_1' \qquad \omega_4' = 16 \omega_1 \quad ... \quad (11.114)$$

Si l'on considérait le système de quatre masses de la figure 11.7 comme une approximation d'une poutre continue on aurait

$$\mu_{\perp} = \frac{4 m}{L} \implies m = \frac{\mu_1 L}{4} \implies \omega_1 = \frac{9.867}{L^2} \sqrt{\frac{EI}{\mu_1}}$$
 (11.115)

En comparant (11 115) et (11.114), on voit que l'on commettrait ainsi, pour la pulsation de la fondamentale, l'erreur relative tres faible suivante

1<sup>er</sup> mode 
$$\varepsilon_1 = \frac{\omega_1 - \omega_1'}{\omega_1'} = -0.03 \%$$

De même. l'erreur relative pour la pulsation des autres modes serait

$$2^{\text{ème}}$$
 mode  $\varepsilon_2 = -0.73 \%$   
 $3^{\text{ème}}$  mode  $\varepsilon_3 = -6.32 \%$   
 $4^{\text{ème}}$  mode  $\varepsilon_4 = -29.8 \%$ 

L'erreur relative augmente rapidement avec l'ordre des modes, elle est voisine de – 30 % pour le quatrième. Ceci est facile a comprendre, les deformées dynamiques du système discrétise s'écartent d'autant plus de celles de la poutre continue que le nombre des forces d'inertie (une par masse ponetuelle) est petit sur chaque ondulation. Ce nombre est de quatre pour la premiere forme propre et de un pour la quatrième.

Les formes propres d'une poutre continue uniforme sur deux appuis sont des sinusoides pures. On remarque que la premiere forme propre du système de quatre masses est une demi-sinusoïde presque exacte.

### Quotient de Rayleigh

Dans le cas particulier examine, le vecteur propre fondamental a pour expression

$$\boldsymbol{\beta}_{1}^{T} = \{1 \quad 2.41 \quad 2.41 \quad 1\} \quad \Rightarrow \quad \frac{\beta_{21}}{\beta_{11}} = \frac{2.41}{1} = 2.41$$
 (11.116)

Supposons que l'on ait choisi, pour calculer le quotient de Rayleigh, le vecteur approché suivant

$$u^{T} = \{1 \ 2 \ 2 \ 1\} \Rightarrow \frac{u_{2}}{u_{1}} = \frac{2}{1} = 2,00$$
 (11.117)

C'est une approximation assez grossière, en effet, l'erreur relative commise peut être estimée ainsi

$$\varepsilon' = \frac{2.00 - 2.41}{2.41} - 17 \circ o$$

Calculons une valeur approchee  $\omega_i$  de la pulsation fondamentale au moyen de la relation (11.89)

$$\omega_u^2 = R(u) = \frac{u^T u}{u^T [a][M] u} = \frac{N}{D}$$

On détermine d'abord la valeur du numérateur d'après (11 117)

$$N = \{1 \ 2 \ 2 \ 1\} \begin{cases} 1\\2\\2\\1 \end{cases} = 10$$

puis celle du dénominateur en utilisant les matrices [M] = m [I] et [a] donnée par (11.107)

$$D = \{1 \ 2 \ 2 \ 1\} \{a\} \ m \{I\} \begin{cases} 1 \\ 2 \\ 2 \\ 1 \end{cases} = \frac{m L^3}{122,88 E I} \cdot 50,24$$

On obtient donc

$$\omega_a^2 = 122,88 \frac{EI}{mL^3} \frac{10}{50,24} = 24,46 \frac{EI}{mL^3}$$

$$\omega_a = 4,946 \, \frac{1}{L} \sqrt{\frac{E \, I}{m \, L}}$$

L'erreur relative faite sur la valeur propre fondamentale est alors

$$\varepsilon'' = \frac{\omega_u - \omega_1^2}{\omega_1} = \frac{24.46 - 24.33}{24.33} = 0.53 \, ^{\circ} \, _{\circ}$$

Conformement à la theorie, les résultats ci-dessus montrent que la pulsation propre approchée est plus grande que la valeur propre exacte et que si  $\varepsilon'$  est du premier ordre,  $\varepsilon''$  est du second ordre,  $\varepsilon'' = 0.031 | \varepsilon' |$ .

Enfin, sur la pulsation propre elle-même, l'erreur relative est encore plus faible

$$\varepsilon'' = \frac{\omega_a - \omega_1}{\omega_1} = \frac{4,946 - 4,933}{4,933} = 0,26 \%$$

On aurait pu, bien entendu, choisir pour u une approximation plus fine que (11 117) Deux possibilités viennent immediatement à l'esprit

la premiere forme propre est une sinusoide soit, avec la normalisation  $u_1 = 1$ ,

$$\boldsymbol{u}^T = \{1 \quad 2.414 \quad 2.414 \quad 1\} \tag{11.118}$$

la première forme propre est la déformée statique après normalisation, c'està-dire

$$u_i = \sum_{j=1}^4 a_{ij} / \sum_{j=1}^4 a_{1j}$$

d'où

$$\boldsymbol{u}^T = \{1 \quad 2.375 \quad 2.375 \quad 1\} \tag{11.119}$$

Dans ces deux cas, on verifie que l'erreur relative sur la pulsation propre devient tout à fait négligeable ( $\varepsilon'' < 0.01$  %).

### 11.6.4 Etude du comportement d'une table de fraisage

La figure 11 8 schématise l'ensemble des éléments mobiles d'une table de fraisage de petite taille.

La table proprement dite, de masse  $m_t$ , est entraînée par un moteur à courant continu d'inertie  $J_m$ , au moyen d'une courroie crantee et d'une vis a billes de pas t. L'inertie de chacune des poulies, identiques, supportant la courroie est désignée par  $J_p$  et l'inertie propre de la vis, de masse m, par  $J_p$ . Soit encore k la rigidité en traction de la courroie,  $k_n$  et k les rigidites respectivement de la butee et de l'ecrou. La vis elle-même subit des efforts de traction-compression et de torsion que nous supposons découplés. Désignons par k et k, les rigidités correspondantes

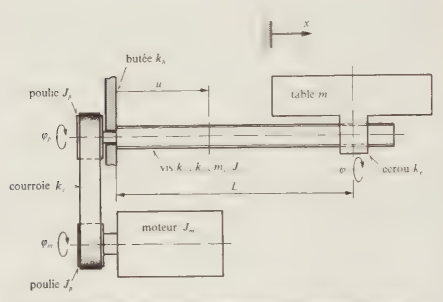


Fig. 11.8 Schéma de l'ensemble des masses mobiles d'une table de fraisage

La mise en équation du système peut etre faite au moyen des coordonnées généralisées suivantes,

- x déplacement linéaire de la table,
- $\varphi_v$  rotation de la vis au droit de l'écrou,
- $\varphi_p$  rotation de la poulie en bout de vis,
- $\varphi_m$  rotation de la poulie moteur.

Ce choix sous-entend que l'arbre moteur est considéré comme indeformable tout comme les poulies. L'origine des coordonnées generalisées correspond à la position de repos du système.

En définissant encore la longueur active L de la vis, le rapport de transmission  $a-t/2\pi$  au droit de l'écrou et le ravon  $R_r$  des poulies, nous pouvons calculer les énergies cinetique et potentielle du système afin d'en établir les equations différentielles par la méthode de Lagrange.

### Energie cinétique

Table

$$T_t = \frac{1}{2} m_t \, \dot{x}^2$$

· Vis en translation

Pour la vis, on admet que les vitesses longitudinale et angulaire varient linéairement d'une extrémité à l'autre. Il vient ainsi, u étant la variable auxiliaire indiquée sur la figure

$$T_{vt} = \frac{1}{2} \frac{m_{v}}{L} \int_{0}^{L} \left( \frac{u}{L} \left( \hat{x} - \alpha \varphi_{v} \right) \right)^{2} du$$

$$T_{sc} = \frac{1}{2} \frac{m_s}{3} \left( \dot{x} - a \varphi_s \right)^2$$

• Vis en rotation

$$T_{w} = \frac{1}{2} \frac{J_{v}}{L} \int_{0}^{L} \left( \dot{\varphi}_{p} + \frac{u}{L} \left( \dot{\varphi}_{v} - \dot{\varphi}_{p} \right) \right)^{2} du$$

$$T_{vr} = \frac{1}{2} \frac{J_{v}}{3} (\dot{\varphi}_{p}^{2} + \dot{\varphi}_{v}^{2} + \dot{\varphi}_{p} \dot{\varphi}_{r})$$

· Poulie en bout de vis

$$T_p = \frac{1}{2} J_p \, \dot{\varphi}_p^2$$

· Moteur et poulie motrice

$$T_m = \frac{1}{2} \left( J_m + J_p \right) \dot{\phi}_m^2$$

L'énergie cinétique totale est alors, en négligeant l'énergie cinétique dans la courroie

$$T = T_t + T_{vt} + T_{vr} + T_p + T_m$$

Il vient donc, en additionnant les resultats précèdents,

$$T = \frac{1}{2} \left( m_{\nu} \dot{x}^{2} + \frac{m_{\nu}}{3} (x - a\varphi_{\nu})^{2} + \frac{J_{\gamma}}{3} (\varphi_{F}^{2} + \varphi^{2} + \dot{\varphi}_{\nu} \dot{\varphi}_{\nu}) + J_{p} \dot{\varphi}_{p}^{2} + (J_{m} + J_{p}) \dot{\varphi}_{m}^{2} \right)$$

$$(11.120)$$

### Energie potentielle

 Traction-compression de la vis en tenant compte des rigidités de la butée et de l'écrou

$$V_{vc} = \frac{1}{2} k (x - a \varphi_v)^2$$

Dans cette expression, k est la rigidité équivalente ainsi définie.

$$k = \left(\frac{1}{k_{vv}} + \frac{1}{k_{h}} + \frac{1}{k_{s}}\right)^{-1} \tag{11.121}$$

• Torsion de la vis

$$V_{vt} = \frac{1}{2} k_{vt} (\varphi_v - \varphi_p)^2$$

· Traction dans la courroie

$$V_e = \frac{1}{2} k_e R_\rho^2 (\varphi_\rho - \varphi_m)^2$$

L'énergie potentielle totale est la somme

$$V = V_{vc} + V_{vt} + V_c$$

qui a pour valeur, en introduisant les expressions trouvées,

$$V = \frac{1}{2} \left( k \left( \chi - \alpha \varphi \right)^2 + k \left( \varphi - \varphi_{\gamma} \right)^2 + k \left( R_{\gamma} (\varphi_{\gamma} - \varphi_{\sigma})^2 \right)$$
 (11.122)

Après avoir effectue les derivations de Lagrange à partir de (11/120) et (11/122), les équations différentielles mises sous forme matricielle s'ecrivent

$$\begin{bmatrix} m_t + m_v/3 & -a m_v/3 & 0 & 0 \\ -a m_v/3 & a^2 m_v/3 + J_v/3 & J_v/6 & 0 \\ 0 & J_v/6 & J_v/3 + J_\rho & 0 \\ 0 & 0 & 0 & J_\rho + J_m \end{bmatrix} \begin{bmatrix} \ddot{x} \\ \ddot{\varphi}_r \\ \ddot{\varphi}_p \\ \ddot{\varphi}_m \end{bmatrix} +$$

$$\begin{bmatrix} k & -a k & 0 & 0 \\ -a k & a^{2} k + k_{vi} & -k_{vi} & 0 \\ 0 & -k_{vi} & k_{vi} + k_{c} R_{p}^{2} & -k_{c} R_{p}^{2} \\ 0 & 0 & k_{c} R_{p}^{2} & k_{c} R_{p}^{2} \end{bmatrix} \begin{bmatrix} x \\ \varphi_{v} \\ \varphi_{p} \\ \varphi_{m} \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 0 \\ 0 \\ 0 \\ 0 \end{bmatrix}$$
(11.123)

Le système différentiel étant établi, il faut poursuivre le calcul en introduisant les valeurs numériques des éléments de la table de fraisage étudiée.

### Valeurs numériques

· Vis à billes

$$m_{\rm v} = 4 \text{ kg}$$
  $t = 5 \cdot 10^{-3} \text{ m}$   $J_{\rm v} = 4.34 \cdot 10^{-4} \text{ kgm}^2$   $d = 2.9 \cdot 10^{-2} \text{ m}$   $L = 0.7 \text{ m}$   $E = 2.1 \cdot 10^{11} \text{ N/m}^2$   $G = 0.8 \cdot 10^{11} \text{ N/m}^2$ 

On peut ainsi calculer

$$a = t/2\pi = 7,96 \cdot 10^{-4} \text{ m}$$

$$k_w = \frac{E}{L} \frac{\pi d^2}{4} = 1.98 \cdot 10^8 \text{ N/m}$$

$$k_{vi} = \frac{G}{L} \frac{\pi d^4}{32} = 7,94 \cdot 10^3 \text{ Nm/rad}$$

• Butée 
$$k_b = 2.8 \cdot 10^9 \text{ N/m}$$
 (mesurée)

• Ecrou 
$$k_c = 9.2 \cdot 10^8 \text{ N/m}$$
 (mesurée)

• Rigidité équivalente d'après (11.121),  $k = 1.54 \cdot 10^8 \text{ N m}$ 

• Courroie 
$$k_c = 10^6 \text{ N/m}$$
 (mesurée)

• Poulie 
$$R_p = 4.3 \cdot 10^{-2} \text{ m}$$
  $k_c R_p^2 = 1.85 \cdot 10^3 \text{ Nm/rad}$   $J_p = 1.45 \cdot 10^{-3} \text{ kgm}^2$ 

- Masse de la table  $m_i = 170 \text{ kg}$
- Inertie du moteur  $J_m = 1.4 \cdot 10^{-3} \text{ kgm}^2$

Avec les valeurs ci-dessus, les matrices du système deviennent

$$[M] = \begin{bmatrix} 1,713 \cdot 10^{2} & -1,061 \cdot 10^{-3} & 0 & 0 \\ -1,061 \cdot 10^{-3} & 1,455 \cdot 10^{-4} & 7,233 \cdot 10^{-5} & 0 \\ 0 & 7,233 \cdot 10^{-5} & 1,595 \cdot 10^{-3} & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 2,850 \cdot 10^{-3} \end{bmatrix}$$
(11.124)

$$[K] = \begin{bmatrix} 1,540 \cdot 10^8 & -1,225 \cdot 10^5 & 0 & 0 \\ -1,225 \cdot 10^5 & 8,038 \cdot 10^3 & -7,940 \cdot 10^3 & 0 \\ 0 & -7,940 \cdot 10^3 & 9,789 \cdot 10^3 & -1,849 \cdot 10^3 \\ 0 & 0 & -1,849 \cdot 10^3 & 1,849 \cdot 10^3 \end{bmatrix}$$
(11.125)

On calcule ensuite les valeurs, pulsations et fréquences propres

$$\begin{cases} \delta_{1} = 0 & \omega_{1} = 0 \\ \delta_{2} = 8,722 \cdot 10^{5} \text{ s}^{-2} & \omega_{2} = 9,339 \cdot 10^{2} \text{ s}^{-1} & f_{2} = 148 \text{ Hz} \\ \delta_{3} = 1,696 \cdot 10^{6} \text{ s}^{-2} & \omega_{3} = 1,302 \cdot 10^{3} \text{ s}^{-1} & f_{3} = 207 \text{ Hz} \\ \delta_{4} = 6,683 \cdot 10^{7} \text{ s}^{-2} & \omega_{4} = 8,175 \cdot 10^{3} \text{ s}^{-1} & f_{4} = 1301 \text{ Hz} \end{cases}$$

$$(11.126)$$

Ces résultats montrent qu'il existe un mode a frequence nulle, c'est-à-dire un mode flottant (ou mode corps rigide) sur lequel nous allons revenir ci-après

La matrice de changement de base [B], constituée des vecteurs modaux  $\beta_r$ , normalisée de manière que  $[B]^T[M][B] = [I]$ , s'écrit alors

$$[B] = \begin{bmatrix} 1,144 \cdot 10^{-2} & 7,379 \cdot 10^{-2} & 1,614 \cdot 10^{-2} & 3,680 \cdot 10^{-4} \\ 1,437 \cdot 10^{1} & 2,754 & -1,825 \cdot 10^{1} & -8,052 \cdot 10^{1} \\ 1,437 \cdot 10^{1} & 1,601 & -1,787 \cdot 10^{1} & 1,063 \cdot 10^{1} \\ 1,437 \cdot 10^{1} & -4,649 & 1,108 \cdot 10^{1} & -1,042 \cdot 10^{-1} \end{bmatrix} (11.127)$$

Etant donné la non-homogénéite des coordonnees genéralisées de départ, soit un déplacement linéaire et trois rotations, les rapports  $\beta_{p}\beta_{q}$  ne sont pas adimensionnels. En effet

$$[\beta_{1p}/\beta_{1p}] = \text{rad/m}$$

Remarquons encore que le vecteur modal correspondant au mode flottant fait apparaître les rapports

$$\beta_{\wp}/\beta_{1p} = \frac{1}{a}$$

Ceci confirme le fait que ce mode représente un simple glissement du système, sans mise en jeu d'énergie de déformation.

Il faut encore relever que dans l'exemple examine, la plus basse frequence propre non nulle, c'est-a-dire  $f_2$ , est determinee presque uniquement par la rigidite k, relativement faible, de l'ensemble butée vis à billes ecrou. En effet, on obtient une valeur tres voisine de  $f_2$  en considerant cette rigidite et la masse de la table comme un oscillateur élémentaire

$$f_2' = \frac{1}{2\pi} \sqrt{\frac{k}{m_t}} = 151 \text{ Hz}$$

Ce résultat montre que pour améliorer le comportement vibratoire d'une table de fraisage, donc en particulier pour augmenter la plus basse des frequences propres, il faut avant tout rechercher une rigidite aussi grande que possible de l'ensemble butée vis à billes écrou. Les possibilités de diminuer la masse de la table sont plus limitées.

### Suppression du mode flottant

Quand on sait a priori qu'un système est semi-défini, c'est-à-dire quand on connaît le vecteur propre glissant, il est toujours possible de supprimer une des coordonnées genéralisées, ce qui fait disparaître la pulsation propre nulle. On obtient ainsi un nouveau système, dont l'ordre est abaissé d'une unité, mais qui est defini.

Supposons que dans l'exemple précédent nous ayons remarque que

$$[K] \begin{cases} a \\ 1 \\ 1 \\ 1 \end{cases} = \mathbf{0}$$
 (11.128)

Nous aurions alors pu dire que ce vecteur était le vecteur propre  $\beta_0$  d'un mode à pulsation nulle. En utilisant la relation d'orthogonalite des modes propres, il vient

$$\boldsymbol{\beta}_0^T[M] \; \boldsymbol{\beta}_r = \boldsymbol{0} \tag{11.129}$$

Ne connaissant pas encore les  $\beta_r$ , on peut écrire

$$\boldsymbol{\beta}_{\epsilon}^{T} = \{x \, \varphi_{\nu} \, \varphi_{\nu} \, \varphi_{m}\} \tag{11.130}$$

et l'orthogonalité ci-dessus conduit à l'équation

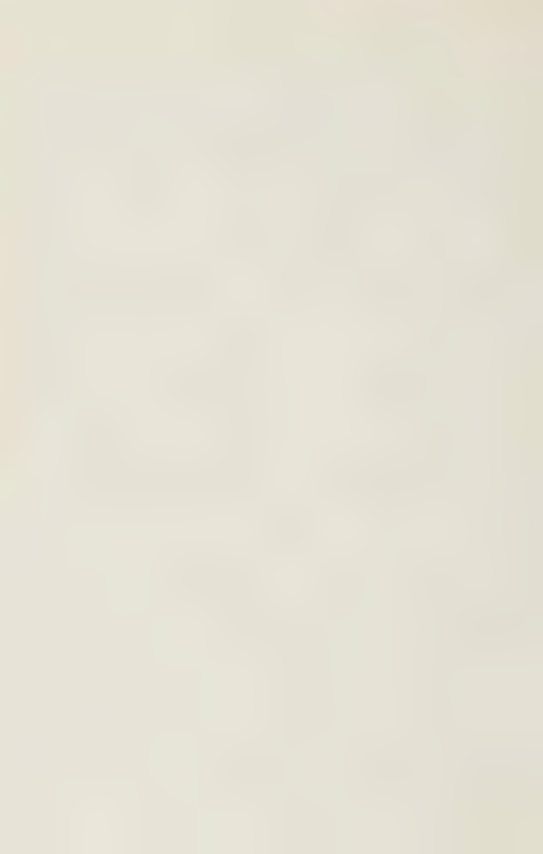
$$\alpha m_{r} x + J_{r} 2 \varphi_{r} + (J_{p} + J_{r} 2) \varphi_{r} + (J_{p} + J_{m}) \varphi_{m} = 0$$
 (11.131)

Cette relation, derivee par rapport au temps, exprime la conservation de la quantité de mouvement du système. Par ailleurs, elle permet de tirer l'une ou l'autre des coordonnées de départ en fonction des coordonnées restantes soit, pour  $\varphi$ , par exemple,

$$\varphi = -\frac{2 a m_t}{J_y} x - \left(1 + \frac{2 J_p}{J_y}\right) \varphi_p - \frac{2 (J_p + J_m)}{J_y} \varphi_m$$
 (11.132)

On peut ainsi réduire l'ordre du systeme d'équations au moyen de la transformation

Le système restant est alors d'ordre n-3. En le résolvant on obtient les trois modes à pulsation non nulle.



# RÉGIME LIBRE DE L'OSCILLATEUR GÉNÉRALISÉ DISSIPATIF

Le système d'équations différentielles du régime libre dissipatif, sous forme matricielle, est celui de la relation (10.1) avec un second membre nul

$$[M] \ddot{x} + [C] \dot{x} + [K] x = \theta \tag{12.1}$$

L'existence de termes de dissipation, représentés par la matrice des pertes [C], complique considérablement le problème. Selon la nature de cette matrice, nous devrons adopter des methodes de resolution differentes. Comme au chapitre précédent, les solutions feront apparaître le concept de modes vibratoires du système oscillant.

### 12.1 LIMITES DE L'ANALYSE MODALE CLASSIQUE

En adoptant la même démarche qu'au paragraphe (11 3), il s'agit de déterminer le nouvel ensemble de coordonnées q(t), lie à celui des  $\chi(t)$  par la relation

$$x = [B] q \tag{12.2}$$

et permettant de découpler le systeme différentiel (12 1).

Effectuons donc ce changement de variables. Il vient

$$[M] [B] \ddot{q} + [C] [B] \dot{q} + [K] [B] q = \theta$$
 (12.3)

Prémultiplions alors par  $[B]^T$  de maniere à retablir la symetrie des matrices, d'où

$$[B]^{T}[M][B] \ddot{q} + [B]^{T}[C][B] \dot{q} + [B]^{T}[K][B] q = 0$$
 (12.4)

Afin d'alléger l'écriture, on adopte les notations

$$\begin{cases}
[M] - [B]^T [M] [B] \\
[C'] = [B]^T [C] [B] \\
[K'] = [B]^T [K] [B]
\end{cases} (12.5)$$

L'équation (12.4) devient

$$[M'] \ddot{q} + [C'] \dot{q} + [K'] q = 0 \tag{12.6}$$

Ainsi, du fait de l'amortissement, le problème est de déterminer s'il existe une matrice [B] permettant de diagonaliser simultanement non plus deux, mais trois matrices symétriques.

Si tel est le cas, le système de départ (12.1) peut alors être remplacé par un système de n équations analogues à celle d'un oscillateur elementaire dissipatif, soit

$$m_p^o \ddot{q}_p + c_p^o \dot{q}_p + k_p^o q_p = 0$$
  $p = 1, 2, ..., n$  (12.7)

Revenons à l'equation (12.6) en la prémultipliant par  $[M']^{-1}$ 

$$\ddot{q} + [M']^{-1}[C'] \dot{q} + [M']^{-1}[K'] q = 0$$
 (12.8)

Si la possibilité de diagonaliser simultanément [M], [C'] et [K'] existe, les matrices [M] '[C] et [M] [K] de (12.8) sont diagonales et leur produit est commutatif

$$[M']^{-1}[C'][M']^{-1}[K'] = [M']^{-1}[K'][M']^{-1}[C']$$
(12.9)

Compte tenu des relations (12.5), l'égalité ci-dessus prend la forme

$$[B] \ \ [M] \ \ [C] \ [M] \ \ [K] \ [B] - [B] \ \ [M] \ \ [K] \ [M] \ \ [C] \ [B]$$
 (12.10)

En prémultipliant les deux membres par [M] [B] et en les postmultipliant par  $[B]^{-1}$ , on obtient finalement

$$[C][M]^{-1}[K] = [K][M]^{-1}[C]$$
(12.11)

Cette relation, dite condition de Caughev [1], est nécessaire et suffisante pour que le système de départ (12 1) puisse être decouplé, c'est-a-dire ramene aux n équations élémentaires (12.7), au moyen d'un changement de base defini par la matrice [B], constante et réelle.

Lorsque la condition de Caughey est satisfaite, la démarche de la section 11 3 est applicable et les solutions du système differentiel (12 1) comportent, ainsi que nous l'établirons à la section suivante, n modes vibratoires amortis, qualifies de classiques ou réels. Dans le cas contraire, le changement de base doit s'effectuer dans un autre espace, appelé espace des phases, la matrice [B] est complexe et de dimension 2n. La formulation du problème est alors etablie au moyen de la mecanique hamiltonienne ou de la transformation de Duncan (section 12.5).

On peut montrer par ailleurs [1] que la condition (12 H) est satisfaite si la matrice d'amortissement répond à la condition suivante, suffisante mais non necessaire,

$$[M']^{-1}[C'] = \sum_{i=0}^{n-1} a_i \left[ [M']^{-1} [K'] \right]^i$$
 (12.12)

Dans cette relation n est l'ordre des matrices [M], [C], [K] et les  $a_i$  sont des coefficients reels quelconques. A titre d'exemple, considerons le cas où seuls  $a_0$  et  $a_1$  sont différents de zéro

$$[M']^{-1}[C'] = a_0 [I] + a_1 [M']^{-1}[K']$$

Prémultiplions par [M'] et revenons aux matrices de départ au moyen des relations (12.5), alors

$$[C] = a_0 [M] + a_1 [K]$$
 (12.13)

On obtient ainsi une matrice de dissipation correspondant au frottement proportionnel. Pour des frottements faisant intervenir des valeurs de *i* supérieures à 1, on détermine d'abord la matrice de changement de base au sens de la section 11 3. Ensuite, on vérifie si la condition (12.11) est satisfaite, ou on tente la décomposition de [C] selon la relation (12.12).

### 12.2 RÉGIME LIBRE DISSIPATIF AVEC MODES RÉELS

La condition de Caughey (12.11) étant supposée satisfaite, la matrice de changement de base [B] déterminée à la section 11.3 diagonalise simultanément [M], [C] et [K].

Le système différentiel (12.4) prend la forme

$$\lceil M^{\circ} \rceil \ddot{q} + \lceil C^{\circ} \rceil \dot{q} + \lceil K^{\circ} \rceil q = 0$$
 (12.14)

Il comporte 3 matrices diagonales ainsi définies

$$[M^{o}] = [B]^{T} [M] [B]$$

$$[C^{o}] = [B]^{T} [C] [B]$$

$$[K^{o}] = [B]^{T} [K] [B]$$

$$(12.15)$$

Ce système est constitué de *n* équations indépendantes analogues à celle d'un oscillateur elementaire lineaire dissipatif (12.7)

$$m_{\rho}^{\sigma} \ddot{q}_{\rho} + c_{\rho}^{\sigma} \dot{q}_{\rho} + k_{\rho}^{\sigma} q_{\rho} = 0$$
  $p = 1, 2, ..., n$ 

puis, en divisant par la masse,

$$\ddot{q}_{p} + \frac{c_{p}^{o}}{m_{p}^{o}} \dot{q}_{p} + \frac{k_{p}^{o}}{m_{p}^{o}} q_{p} = 0 p = 1, 2, ..., n (12.16)$$

Définissons encore les grandeurs

$$\begin{cases} \omega_{0\rho}^2 = \frac{k_{\rho}^{\circ}}{m_{\rho}^{\circ}} \\ 2 \lambda_{\rho} = \frac{\zeta_{\rho}^{\circ}}{m_{\rho}^{\circ}} \end{cases}$$
(12.17)

qui sont respectivement les éléments des matrices diagonales

$$[\Omega_0^2] = [\Delta] = [B]^{-1}[M]^{-1}[K][B]$$

$$[2A] = [B]^{-1}[M]^{-1}[C][B]$$
(12.18)

Il vient finalement

$$\ddot{q}_{p} + 2 \lambda_{p} \dot{q}_{p} + \omega_{0p}^{2} q_{p} = 0$$
  $p = 1, 2, ..., n$  (12.19)

Pour un tel système, les deux matrices (12 18) sont déterminées sur la base d'un calcul aux valeurs propres, au sens de la section 11 3, à partir des matrices [M] et

[K], ou des matrices [M] et [C]. Par analogie avec l'oscillateur élémentaire, la grandeur  $\lambda_g$  est appelée coefficient d'amortissement modal et le rapport

$$\eta_p = \frac{\lambda_p}{\omega_{0p}} \tag{12.20}$$

amortissement relatif modal ou facteur d'amortissement modal

L'intégration des équations (12 19) donne immediatement

$$q_p = Q_p e^{-\lambda_{pl}} \cos(\omega_p t - \varphi_p)$$
  $p = 1, 2, ..., n$  (12.21)

ω, étant la pulsation propre avec amortissement ainsi definie

$$\omega_p = \sqrt{\omega_{0p}^2 - \lambda_p^2} = \omega_{0p} \sqrt{1 - \eta_p^2}$$
 (12.22)

Revenons maintenant aux coordonnées initiales du système au moyen de (122)

$$x = [B] q$$

On obtient comme précédemment

$$x = \sum_{p}^{n} B_{p} q_{p}$$

puis, en utilisant (12.21)

$$x = \sum_{p}^{n} B_{p} Q_{p} e^{-\lambda_{p}t} \cos (\omega_{p}t - \varphi_{p})$$
 (12.23)

Les composantes des vecteurs  $\mathbf{B}_p$  n'étant definies qu'a un facteur près, on peut adopter, comme precédemment, le changement d'ecriture  $\mathbf{B}_p$   $Q_s = \mathbf{\beta}_t X$ , d'ou finalement

$$x = \sum_{p}^{n} \beta_{p} X_{p} e^{-\lambda_{p}t} \cos(\omega_{p}t - \varphi_{p})$$
mode propre de rang  $p$  (12.24)

Les vecteurs propres  $\beta_p$  de la matrice  $\{B\}$  sont identiques à ceux de la section 11-3, possèdent les mêmes proprietes d'orthogonalite et peuvent etre normalises de la même manière.

En résumé, quand la condition de Caughey est satisfaite, les solutions du système dissipatif ont, à l'amortissement pres, la meme structure que celles du système conservatif. L'amortissement relatif est différent pour chaque mode propre

### 12.3 RÉPONSE À UNE EXCITATION INITIALE DANS LE CAS DE MODES RÉELS

Pour un lâcher avec des conditions initiales quelconques

$$x(0) = X_0 (12.25)$$

$$\dot{x}(0) = V_0 \tag{12.26}$$

la solution (12.24) conduit aux relations

$$X_0 = \sum_{p}^{n} \beta_p X_p \cos \varphi_p \tag{12.27}$$

$$V_0 = \sum_{p}^{n} \beta_p X_p \left(\omega_p \sin \varphi_p - \lambda_p \cos \varphi_p\right)$$
 (12.28)

En prémultipliant ces équations par  $\beta_r^T[M]$  et en utilisant les relations d'orthogonalité (11.58), encore valables ici, il vient

$$X_r \cos \varphi_r = \frac{1}{m_r^0} \beta_r^T [M] X_0$$
 (12.29)

$$X_r(\omega_r, \sin \varphi_r - \lambda_r \cos \varphi_r) = \frac{1}{m_r^o} \boldsymbol{\beta}_r^T[M] \boldsymbol{V}_0$$

puis, en isolant  $X_r \sin \varphi_r$  dans cette dernière relation

$$X_r \sin \varphi_r = \frac{1}{m_r^o \omega_r} \boldsymbol{\beta}_r^T [M] \{ \boldsymbol{V}_0 + \lambda_r \boldsymbol{X}_0 \}$$
 (12.30)

La réponse du système peut alors s'écrire

$$\mathbf{x} = \sum_{p}^{n} \frac{1}{m_{p}^{o}} \, \boldsymbol{\beta}_{p} \, \mathbf{e}^{-\gamma r'} \left( \boldsymbol{\beta}_{p}^{T} \left[ M \right] \, \boldsymbol{X}_{0} \cos \omega_{p} t + \frac{1}{\omega_{p}} \, \boldsymbol{\beta}_{p}^{T} \left[ M \right] \left( \boldsymbol{V}_{0} + \lambda_{p} \, \boldsymbol{X}_{0} \right) \sin \omega_{p} t \right) \quad (12.31)$$

Enfin, on vérifie facilement que les conditions initiales devant être choisies pour isoler un mode de vibrations sont, elles aussi, analogues à celles exposees à la section 11.3.

### 12.4 CAS GÉNÉRAL

Revenons à l'équation (12.1)

$$[M] \ddot{x} + [C] \dot{x} + [K] x = \theta$$

et cherchons une solution du type

$$x = X e^{-\delta t}$$

ou, au sens de la section 11.3

$$x = \mathbf{B} e^{-\delta t} \tag{12.32}$$

En introduisant cette solution dans l'équation différentielle, on obtient

$$[\delta^2 [M] - \delta [C] + [K]] B = \theta$$

Afin de simplifier l'écriture, écrivons

$$[N] = [\delta^2 [M] - \delta [C] + [K]]$$
 (12.33)

Il vient ainsi

$$[N] \mathbf{B} = \mathbf{0} \tag{12.34}$$

La matrice [N], fonction de  $\delta$ , est carrée et symétrique. Le système homogène (12 34) n'a de solutions non triviales que si son determinant est nul, soit

$$\delta^{2}[M] - \delta[C] + \{K\} = 0$$
 (12.35)

Cette relation appelée équation caractéristique comme les relations similaires rencontrées précedemment, est d'ordre 2n en  $\delta$  Ses racines peuvent être réelles, complexes ou imaginaires pures.

- Les racmes reelles sont nécessairement positives et correspondent à des déplacements aperiodiques décroissants. Si toutes les racines sont de ce type, le système n'appartient plus à la mécanique vibratoire.
- Les racines complexes sont conjuguees par paires, avec une partie réelle positive. Les vecteurs modaux qui leur sont attaches sont également complexes conjugués et correspondent, apres combinaison, à des modes oscillatoires amortis.
- Les racmes imagmaires pures, conjuguées par paires, correspondent à des modes oscillatoires conservatifs. L'existence de tels modes, rare en pratique, n'est possible que pour certaines configurations tres particulieres de la matrice d'amortissement [C].

Nous allons supposer pour la suite que toutes les racines sont complexes. En effet, les racines imaginaires pures n'en sont qu'un cas particulier alors que les racines reelles ne présentent guère d'intérêt en analyse modale. De plus, afin de simplifier l'écriture, les grandeurs complexes ne seront plus soulignées, contrairement à la convention adoptée pour les chapitres 5 et 6. A ce stade de l'expose, en effet, le lecteur reconnaîtra sans difficulté la nature des grandeurs utilisées.

En supposant que toutes les valeurs propres sont distinctes, écrivons une solution particulière du système différentiel

$$\mathbf{x}_{p} = \mathbf{B}_{p} \, \mathrm{e}^{-\delta_{p}t} \tag{12.36}$$

Le vecteur-colonne complexe  $B_r$  est un vecteur modal du système. Il est égal à l'un des vecteurs-colonne non nul de la matrice adjointe de [N], dans laquelle on a remplacé  $\delta$  par  $\delta_p$ .

La solution générale du système s'obtient par combinaison linéaire des solutions (12.36).

$$x = \sum_{p}^{2n} \gamma_{p} x_{p} = \sum_{p}^{2n} \gamma_{p} B_{p} e^{-\delta_{p}t}$$
 (12.37)

Les constantes arbitraires ,  $\rho$  sont complexes dans le cas général. Sous forme matricielle, on peut écrire

$$x = [B] \{ \gamma_p e^{-\delta_p t} \}$$
 (12.38)

La matrice [B] ne peut pas être utilisée pour un changement de base du type

$$x = [B] q$$

car elle est rectangulaire, d'ordre  $n \times 2n$ , ce qui rend impossible la transformation réciproque (en particulier, ceci empêche de résoudre les problèmes de régimes forces).

La meilleure façon de surmonter cette difficulté est de convertir le système lagrangien de n équations différentielles du second ordre en un système équivalent de 2n équations différentielles du premier ordre, appelées équations canoniques de Hamilton. Les n variables auxiliaires sont alors les quantités de mouvement généralisées  $p_i$  telles que

$$p = [M] \dot{x} \tag{12.39}$$

## 12.5 ÉQUATIONS DE HAMILTON DU SYSTÈME

La fonction de Lagrange - ou Lagrangien est la différence entre les énergies cinétique et potentielle

$$L = L(x, \dot{x}, t) = (T - V)$$
 (12.40)

On sait que les equations de la dynamique du système sont données par les dérivées suivantes (équations de Lagrange)

$$\frac{\mathrm{d}}{\mathrm{d}t} \left( \frac{\partial \mathbf{L}}{\partial \dot{x}_k} \right) - \frac{\partial \mathbf{L}}{\partial x_k} = 0 \qquad k = 1, ..., n \qquad (12.41)$$

Les quantités de mouvement généralisées (12 39) sont par définition

$$p_k = \frac{\partial L}{\partial \dot{y}_k} \qquad k = 1, ..., n \qquad (12.42)$$

Rappelons que la mécanique hamiltonienne, sur le plan historique, a été développée a partir de systèmes conservatifs, comme la mecanique lagrangienne d'ailleurs. Nous établirons dès lors les équations de Hamilton pour de tels systèmes puis nous procéderons aux adaptations nécessaires a la géneralisation de ces equations aux systèmes dissipatifs.

Utilisons la transformée duale de Legendre [15] de manière à passer d'une description de la dynamique du système en fonction des variables (x, y, t) a une description en fonction des variables (x, p, t).

On définit pour cette transformation une nouvelle fonction

$$H = \sum_{k}^{n} \frac{\partial L}{\partial \dot{x}_{k}} \dot{x}_{k} - L \tag{12.43}$$

qui devient, compte tenu de (12.42)

$$H = \sum_{k=1}^{n} p_k \, \dot{x}_k - L \tag{12.44}$$

Il s'agit alors de remplacer les vitesses généralisées  $x_p$  par les quantités de mouvement correspondantes de façon que

$$\mathbf{H} = \mathbf{H}(x, p, t) \tag{12.45}$$

Pour cela, exprimons d'abord la variation de H sous sa forme (12.44)

$$\delta \mathbf{H} = \sum_{k}^{r} \left( x_{k} \, \delta p_{k} + p_{k} \, \delta \dot{x}_{k} - \frac{\partial \mathbf{L}}{\partial x_{k}} \, \delta x_{k} - \frac{\partial \mathbf{L}}{\partial \dot{x}_{k}} \, \delta \dot{x}_{k} \right) \tag{12.46}$$

La définition (12 42) permet de simplifier l'expression précedente

$$\delta \mathbf{H} = \sum_{k}^{n} \left( \dot{x}_{k} \, \delta p_{k} - \frac{\partial \mathbf{L}}{\partial x_{k}} \, \delta x_{k} \right) \tag{12.47}$$

Exprimee à partir de l'equation (12.45), cette même variation dH prend la forme

$$\delta \mathbf{H} = \sum_{k}^{n} \left( \frac{\partial \mathbf{H}}{\partial x_{k}} \, \delta x_{k} + \frac{\partial \mathbf{H}}{\partial p_{k}} \, \delta p_{k} \right) \tag{12.48}$$

En comparant les deux expressions ci-dessus, on peut écrire

$$\dot{x}_k = \frac{\partial H}{\partial p_k} \qquad k = 1, 2, ..., n$$
 (12.49)

$$-\frac{\partial \mathbf{L}}{\partial x_k} = \frac{\partial \mathbf{H}}{\partial x_k} \qquad k = 1, 2, ..., n$$
 (12.50)

Les équations (12 49) et (12 50) ont pour seule origine la transformation de Legendre. En utilisant les équations de la dynamique (12 41), on obtient

$$\dot{p}_{k} = \frac{\mathrm{d}}{\mathrm{d}t} \left( \frac{\partial L}{\partial \dot{x}_{k}} \right) = \frac{\partial L}{\partial x_{k}} \qquad k = 1, 2, ..., n$$
 (12.51)

Les équations (12.50) deviennent alors

$$\dot{p}_k = -\frac{\partial \mathbf{H}}{\partial x_k} \qquad k = 1, 2, ..., n \tag{12.52}$$

Les deux ensembles d'équations (12.49) et (12.52), a savoir

$$\begin{cases} \dot{x}_{k} = \frac{\partial \mathbf{H}}{\partial p_{k}} \\ \dot{p}_{k} = -\frac{\partial \mathbf{H}}{\partial x_{k}} \end{cases}$$
  $k = 1, 2, ..., n$  (12.53)

constituent un système de 2n equations différentielles du premier ordre, appelées équations canoniques de Hamilton.

La fonction de Hamilton, ou Hamiltonien, fournit une description complète du mouvement puisque toutes les equations différentielles de ce mouvement peuvent en être déduites.

L'avantage des équations de Hamilton sur celles de Lagrange réside dans le fait que les dérivées temporelles n'apparaissent que dans les membres de gauche.

Rappelons que les n premières équations (12 53) resultent de la transformation de Legendre et de la définition du Hamiltonien, alors que les n suivantes sont la transcription des lois de la dynamique qui gouvernent le mouvement

En présence de forces non-conservatives dérivant de la fonction de dissipation W de Rayleigh, les équations de Hamilton deviennent

$$\begin{cases} \chi_{k} = \frac{\partial \mathbf{H}}{\partial p_{k}} \\ \dot{p}_{k} = -\frac{\partial \mathbf{H}}{\partial \chi_{k}} & \frac{\partial W}{\partial \chi_{k}} \end{cases}$$
 (12.54)

Dans le cas le plus simple et le plus courant où l'énergie cinétique se réduit à la forme quadratique définie positive des vitesses généralisées  $\dot{\tau}_{\lambda}$ , la fonction de Hamilton a pour valeur

$$H = T + V \tag{12.55}$$

Quand les energies cinétique et potentielle ont respectivement les valeurs (10.2) et (10.3) du chapitre 10, le Lagrangien devient

$$L = T - V = \frac{1}{2} \dot{x}^{T} [M] \dot{x} - \frac{1}{2} x^{T} [K] x$$
 (12.56)

D'autre part les quantites de mouvement generalisées (12.42) ont pour expression

$$p = [M] \dot{x} \tag{12.57}$$

Ces relations permettent de calculer la fonction de Hamilton (12.44)

$$H = p^T \dot{x} - L = p^T \dot{x} - \frac{1}{2} \dot{x}^T [M] \dot{x} + \frac{1}{2} x^T [K] x$$

puis, en éliminant x par (12.57),

$$H = \frac{1}{2} p^{T} [M]^{-1} p + \frac{1}{2} x^{T} [K] x$$
 (12.58)

Compte tenu la valeur (10.4) de la fonction de dissipation W, les équations de Hamilton (12.54) sont finalement

$$\begin{cases} \dot{\mathbf{x}} = [M]^{-1} p \\ \dot{\mathbf{p}} = -[K] \mathbf{x} - [C] \dot{\mathbf{x}} \end{cases}$$
 (12.59)

Pour exprimer matriciellement les équations (12 59), il est préférable d'éviter l'inversion de la matrice des masses. On écrit donc

$$\begin{cases}
[M] \dot{\mathbf{x}} = \mathbf{p} \\
\dot{\mathbf{p}} + [C] \dot{\mathbf{x}} = -[K] \mathbf{x}
\end{cases} \tag{12.60}$$

On peut alors, à partir de p et x d'une part, de  $\dot{p}$  et  $\dot{x}$  d'autre part, former de nouveaux vecteurs comportant 2n composantes, afin de mettre les équations précédentes sous la forme

$$\begin{bmatrix}
[0] & [M] \\
[I] & [C]
\end{bmatrix} \begin{pmatrix} \dot{p} \\
\dot{x} \end{pmatrix} - \begin{bmatrix} [I] & [0] \\
[0] & -[K] \end{bmatrix} \begin{pmatrix} p \\
x \end{pmatrix} \tag{12.61}$$

En analyse modale, on préfère genéralement traiter des équations ne comportant que les coordonnées géneralisées de départ x et leurs dérivées. Il suffit de transformer les systèmes de 2n équations différentielles ci-dessus par les relations simples

$$\begin{cases}
p \\ x
\end{cases} = \begin{bmatrix}
[M] & [0] \\ [0] & [I]
\end{bmatrix} \begin{Bmatrix} \dot{x} \\ x
\end{cases}$$
(12.62)

puis, par dérivation

Le système (12.61) prend la forme

$$\begin{bmatrix}
\begin{bmatrix} 0 \end{bmatrix} & \begin{bmatrix} M \end{bmatrix} \\ \begin{bmatrix} \vec{x} \end{bmatrix} \\ \vec{x} \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} \begin{bmatrix} M \end{bmatrix} & \begin{bmatrix} 0 \end{bmatrix} \\ \begin{bmatrix} 0 \end{bmatrix} & -\begin{bmatrix} K \end{bmatrix} \\ x \end{bmatrix} \tag{12.64}$$

Les matrices d'ordre 2n sont symétriques et constituées d'éléments qui sont eux-mêmes des matrices carrées et symétriques.

On peut noter qu'en developpant le système (12 64), on obtient les deux systèmes de *n* équations

$$\begin{cases}
[M] \, \dot{x} = [M] \, \dot{x} \\
[M] \, \ddot{x} + [C] \, \dot{x} = -[K] \, x
\end{cases} \tag{12.65}$$

Le premier système d'ordre n est trivial, alors que le second représente les équations de la dynamique du système matériel.

La transformation d'un système de n equations différentielles du second ordre en un système de 2n equations du premier ordre par l'adjonction d'un système trivial d'ordre n a été développee par Frazer, Duncan et Collar [7], sans référence à une

formulation Hamiltonienne du problème. C'est pour cela que l'on rencontre souvent dans la littérature l'appellation de transformation de Duncan pour le passage du système (12.1) au système (12.64).

On voit immediatement, en examinant (12 64) ou (12.65), que si le système est soumis à des forces extérieures f(t) le vecteur-force d'ordre 2n sera

$$\mathbf{P}^T = \{ \mathbf{\theta}^T \mathbf{f}^T \} \tag{12.66}$$

Dans cette expression,  $\theta^T$  et  $f^T$  sont respectivement les transposées du vecteur nul d'ordre n et du vecteur des forces généralisées de l'equation (10.1).

$$f^{T} = \{f_1 f_2 \dots f_n\} \tag{12.67}$$

### 12.6 RÉSOLUTION DU SYSTÈME DIFFÉRENTIEL

### 12.6.1 Changement de base : Espace des phases

Reprenons le système d'equations différentielles (12 64) et introduisons les notations suivantes afin de simplifier l'écriture,

$$[D] = \begin{bmatrix} [0] & [M] \\ [M] & [C] \end{bmatrix}$$
 (12.68)

$$[G] = \begin{bmatrix} -[M] & [0] \\ [0] & [K] \end{bmatrix}$$
 (12.69)

$$\begin{cases} \mathbf{y}^T = \{\dot{\mathbf{x}}^T \, \mathbf{x}^T\} \\ \dot{\mathbf{y}}^T = \{\ddot{\mathbf{x}}^T \, \dot{\mathbf{x}}^T\} \end{cases} \tag{12.70}$$

L'équation différentielle du système en regime libre devient simplement

$$[D] \dot{y} + [G] y = 0 \tag{12.71}$$

Comme les matrices d'ordre n[M], [C] et [K], les matrices d'ordre 2n[D] et [G] sont carrées, réelles et symétriques.

De plus, la matrice des masses  $\{M\}$  etant toujours définie positive, la matrice  $\{D\}$  est toujours inversible, son déterminant étant egal, au signe pres, au carre de celui de [M]

$$D \mid = (-1)^n \mid M \mid^2 \tag{12.72}$$

Au moyen de la relation evidente  $[D][D]^{-1} - [I] - [D]^{-1}[D]$  il est aisé de calculer analytiquement cette matrice inverse. On obtient

$$[D]^{-1} = \begin{bmatrix} -[M]^{-1}[C][M]^{-1} & [M]^{-1} \\ [M]^{-1} & [0] \end{bmatrix}$$
(12.73)

Le système differentiel (12.71), du premier ordre et de dimension 2n, peut être résolu d'une manière analogue à celle utilisée à la section 11.3 pour le système (11.1)

La nature des matrices étant la même dans les deux cas, il est possible de découpler le système (12.71) par un changement de variables

$$y = [B] q ag{12.74}$$

La matrice de changement de base [B] est ici carree, à coefficients constants mais complexes, et de dimension 2n. Les coordonnees decouplées q, sont aussi au nombre de 2n. Par dérivation on obtient

$$\dot{\mathbf{y}} = [B] \, \dot{\mathbf{q}} \tag{12.75}$$

En effectuant ce changement de variables dans le système de départ et en prémultipliant par  $[B]^{t}$  afin de conserver la symetrie des produits matriciels il vient

$$[B]^{T}[D][B]\dot{q} + [B]^{T}[G][B]q = 0$$
 (12.76)

La demarche de la section 11-3 permet d'affirmer qu'il existe une matrice [B] telle que les produits

$$[B]^{T}[D][B] = [D^{o}]$$

$$(12.77)$$

et

$$[B]^T[G][B] = [G^{\circ}] \tag{12.78}$$

soient des matrices diagonales. Cette matrice [B] satisfait la condition

$$[B]^{-1}[D]^{-1}[G][B] = [A]$$
 (12.79)

On est donc ramené a un problème aux valeurs propres analogue à celui traite précédemment.

### 12.6.2 Problème aux valeurs propres

Le noyau du système, d'ordre 2n, est ici

$$[F] = [D]^{-1}[G] (12.80)$$

Avec cette notation, la condition de diagonalisation (12.79) se simplifie

$$[B] \ \ [F] \ [B] = [A] \tag{12.81}$$

En effectuant le produit matriciel de (12.73) avec (12.69), on trouve, [T] étant la matrice unité d'ordre n,

$$[F] = \begin{bmatrix} [M]^{-1}[C] & [M]^{-1}[K] \\ -[I] & [0] \end{bmatrix}$$
 (12.82)

La recherche des valeurs propres  $\delta_r$  qui forment la matrice diagonale [ $\Delta$ ] s'effectue de la manière habituelle par la résolution de l'équation caracteristique

$$|[F] - \delta_{p}[I]| = 0 \tag{12.83}$$

Cette equation, dans laquelle [I] est la matrice unité d'ordre 2n, est identique à (12.35). En remplaçant [F] par sa valeur, elle s'écrit

Nous avions supposé (page 194) que toutes les racines sont complexes conjuguées

$$\begin{cases} \delta_p = \lambda_p + j \, \omega_p \\ \delta_p^* = \lambda_p - j \, \omega_p \end{cases} \tag{12.85}$$

Les 2n vecteurs propres  $B_p$ , liés aux 2n valeurs propres, sont définis à un facteur près et constituent la matrice de changement de base [B] Ils peuvent être obtenus, soit comme solutions des systèmes

$$[F] - \delta_{\nu}[I] B_{\nu} = 0 \tag{12.86}$$

soit comme vecteurs-colonne des matrices adjointes de  $[[F] - \delta_p [I]]$ . Ces vecteurs propres ne sont plus réels, comme c'était le cas jusqu'ici, mais complexes. Il est de plus facile de montrer qu'à deux valeurs propres conjuguees correspondent deux vecteurs propres conjuguées car les termes de [F] sont réels.

Le système (12.76) étant découplé, nous pouvons écrire, compte tenu des relations (12.77) et (12.78),

$$\lceil D^o \rfloor \dot{\boldsymbol{q}} + \lceil G^o \rfloor \boldsymbol{q} = \boldsymbol{\theta} \tag{12.87}$$

puis, en prémultipliant par [D°]-1

$$\dot{q} + [D^{\circ}]^{-1}[G^{\circ}] q = 0 \tag{12.88}$$

Comme

$$\lceil D^{\circ} \rceil^{-1} \lceil G^{\circ} \rceil = \lceil \Delta \rceil \tag{12.89}$$

il vient finalement

$$\dot{q} + [\Delta] q = 0 \tag{12.90}$$

### 12.6.3 Solution générale

Le systeme (12 90), decouplé et d'ordre 2n, comporte 2n équations indépendantes

$$\dot{q}_{o} + \delta_{o} q_{o} = 0$$
  $p = 1, 2, ..., 2n$  (12.91)

L'intégration des équations est alors immediate et donne les solutions

$$q_p = Q_p e^{-\delta_{pl}}$$
  $p = 1, 2, ..., 2n$  (12.92)

Les constantes d'intégration  $Q_r$  sont determinées par les conditions initiales imposées au système.

En revenant aux coordonnees de depart au moyen de la relation (12 74) de changement de base

$$y = [B] q$$

on peut écrire

$$y = \sum_{p}^{n} \boldsymbol{B}_{p} \, \boldsymbol{q}_{p} \tag{12.93}$$

puis, en remplaçant les  $q_v$  par leurs valeurs

$$y = \sum_{p}^{2n} \boldsymbol{B}_{p} \, \boldsymbol{Q}_{p} \, \mathbf{e}^{-\delta_{p}t} \tag{12.94}$$

Par construction du système d'ordre 2n, les composantes du vecteur y satisfont la condition

$$y_i = \frac{\mathrm{d}y_{i+n}}{\mathrm{d}t}$$
  $i = 1, 2, ..., n$  (12.95)

Il en résulte

$$B_{ip} = -\delta_p B_{i+n,p} \tag{12.96}$$

On peut ordonner les 2n solutions de manière que la conjuguée de  $\delta_p$  soit placee au rang p+n

$$\delta_p^* = \delta_{p+p} \tag{12.97}$$

La relation (12.94) devient ainsi

$$y = \sum_{p}^{n} (B_{p} Q_{p} e^{-\delta_{p}t} + B_{p}^{*} Q_{p+n} e^{-\delta_{p}^{*}t})$$
 (12.98)

Ce vecteur y représentant les deplacements et vitesses du système, ses éléments sont nécessairement des quantités réelles, ce qui implique

$$(B_p^* Q_{p+n}) = (B_p Q_p)^*$$

et par conséquent

$$Q_{p+n} = Q_p^* \tag{12.99}$$

puis, en introduisant ce résultat dans (12.98)

$$y = \sum_{p}^{h} (B_{p} Q_{p} e^{-\delta_{p}t} + B_{p}^{*} Q_{p}^{*} e^{-\delta_{p}^{*}t})$$
 (12.100)

Ecrivons les grandeurs complexes sous forme exponentielle

$$\begin{cases}
\mathbf{B}_{p} = \{\beta_{\delta p} e^{j\psi \delta p}\} \\
\mathbf{B}_{p}^{*} = \{\beta_{\delta p} e^{-j\psi \delta p}\}
\end{cases}$$

$$\mathbf{\ell} = 1, 2, ..., 2n$$

$$\mathbf{\ell} = 1, 2, ..., 2n$$
(12.101)

$$\begin{cases}
Q_p = \frac{1}{2} Y_p e^{j\phi_p} \\
Q_p^* = \frac{1}{2} Y_p e^{-j\phi_p}
\end{cases} (12.102)$$

En raison de la forme particulière (12/85) des valeurs propres, il vient

$$y = \sum_{p=0}^{n} \frac{1}{2} Y_{p} e^{-\alpha p} \left( \beta_{\ell p} e^{-\alpha p} + \beta_{\ell p} e^{-\alpha p} + \beta_{\ell p} e^{-\alpha p} + \beta_{\ell p} e^{-\alpha p} \right)$$
(12.103)

et, en faisant apparaître les solutions harmoniques.

$$y = \sum_{p}^{n} e^{-r_{p}t} (Y_{p} \beta_{\ell p} \cos (\omega_{p} t - \psi_{\ell p} - \varphi_{p})), \qquad \ell = 1, 2, ..., 2n \qquad (12.104)$$

ou encore

$$y = \sum_{p}^{n} \{ \beta_{\ell p} Y_{p} e^{-\lambda_{p} t} \cos (\omega_{p} t - \psi_{\ell p} - \varphi_{p}) \}$$

Le vecteur y étant compose des vitesses et des déplacements, les n dernières composantes de (12 104) suffisent à decrire le mouvement du système. Dès lors, en modifiant comme suit l'écriture

$$i = \ell - n$$
 avec  $i = 1, 2, ..., n$   
 $X_p = Y_p$ 

l'équation du mouvement regime libre dissipatif avec modes complexes devient finalement

$$x = \sum_{p}^{n} \{ \beta_{ip} X_{p} e^{-\lambda_{p}t} \cos (\omega_{p}t - \psi_{ip} - \varphi_{p}) \}$$
 (12.105)

La comparaison de (12 105) et (12 24) met en évidence le fait que lorsque l'amortissement du système ne satisfait pas la condition de Caughey il apparaît, pour un mode propre donné, non seulement des amplitudes  $\beta_p$  différentes pour chaque coordonnée y du système mais aussi des déphasages différents  $\psi_{sp}$ 

Une forme propre n'est plus alors, comme dans un système conservatif, une configuration statique du système liee a une valeur propre. Elle doit être definie comme une configuration dans l'espace des phases, liec à une valeur propre. Cet espace est constitué des déplacements géneralises et des vitesses généralisées.

D'autre part, on appelle facteur d'amortissement modal ou amortissement relatif modal le nombre pur ainsi défini,

$$\eta_p = \frac{\text{Re}(\delta_p)}{\delta_p} = \frac{\lambda_p}{\sqrt{\lambda_n^2 + \omega_p^2}}$$
 (12.106)

Il est équivalent à celui de l'oscillateur elémentaire, qui avait pour valeur

$$\eta = \frac{\lambda}{\omega_a} - \frac{\lambda}{\sqrt{\lambda^2 + \omega^2}}$$

### 12.6.4 Orthogonalité des vecteurs modaux : Normalisation

Les directions des coordonnées x, c'est-à-dire celles des coordonnées x et  $x_0$ , sont linéairement independantes. Elles constituent une base de l'espace des phases, de dimension 2n. Les vecteurs modaux complexes  $B_n$  constituent une autre base de cet espace.

Comme precédemment, l'independance lineaire des vecteurs modaux est exprimée par une relation de la forme

$$\sum_{p}^{2n} \gamma_p \, \mathbf{B}_p \neq \mathbf{0} \tag{12.107}$$

où les  $\gamma_p$  sont des constantes arbitraires, ici complexes. La propriété d'orthogonalité des vecteurs modaux, nécessaire à la demonstration de (12 107), est également réalisée dans le cas d'un système dissipatif. En effet, la diagonalisation de [D] et [G] avait conduit aux relations (12.77) et (12.78)

$$[B]^{T}[D][B] = [D^{\circ}]$$
$$[B]^{T}[G][B] = [G^{\circ}]$$

En faisant apparaître les vecteurs-colonne  $B_F$  de [B], on peut écrire, pour la première de ces relations:

$$\begin{bmatrix} \mathbf{B}_{1}^{T} \\ \vdots \\ \mathbf{B}_{2n}^{T} \end{bmatrix} [D] [\mathbf{B}_{1} \dots \mathbf{B}_{2n}] = \begin{bmatrix} d_{1}^{0} & 0 \\ \vdots \\ 0 & d_{2n}^{0} \end{bmatrix}$$
(12.108)

Par identification terme à terme on en déduit les égalités,  $\delta$ , étant le symbole de Kronecker

$$\boldsymbol{B}_{r}^{T}[D] \; \boldsymbol{B}_{s} = \delta_{rs} \, d_{r}^{o} \tag{12.109}$$

puis, en faisant de même avec la matrice [G]

$$\boldsymbol{B}_{r}^{T}[G] \; \boldsymbol{B}_{s} = \delta_{rs} \, \boldsymbol{g}_{r}^{o} \tag{12.110}$$

Lorsque  $r \neq s$ , les relations précédentes, égales à zéro, expriment la propriéte, déjà rencontrée précédemment, appelée orthogonalité des vecteurs modaire ou orthogonalite des modes propres. La différence essentielle avec les relations (11 60) et (11 61), valables pour un système conservatif ou un système dissipatif respectant la condition de Caughey, est que les vecteurs modaire ci-dessus sont complexes et de dimension 2n.

Quand  $r \to s$ , on retrouve les grandeurs modales, complexes et conjuguées deux à deux, qui composent les matrices [ $D^{\circ}$ ] et [ $G^{\circ}$ ], c'est-à-dire les termes  $d_i$  et  $g_i^{\circ}$ . Ce sont les pendants des masses et rigidites modales introduites au chapitre 11. Cependant, la nature des matrices [D] et [G] ne permet plus de leur donner une signification physique simple.

Comme les vecteurs propres sont complexes, la normalisation attribuant une longueur unité à ces vecteurs n'a plus guère de signification. En pratique, on utilise généralement la normalisation qui rend unitaires les termes de la matrice [ $D^{\sigma}$ ]. Elle correspond à la condition

$$[B]^{T}[D][B] = [I]$$
 (12.111)

# 12.7 RÉPONSE À UNE EXCITATION INITIALE DANS LE CAS GÉNÉRAL

Considérons un lâcher avec les conditions initiales quelconques

$$x(0) = X_0$$

$$\dot{\mathbf{x}}(0) = \mathbf{V}_0$$

Par la définition du vecteur y, d'ordre 2n, le vecteur  $Y_0$  des conditions initiales est de la forme

$$\mathbf{Y}_0 = \begin{cases} V_0 \\ X_0 \end{cases} \tag{12.112}$$

La solution générale (12.94) permet d'écrire

$$Y_0 = \sum_{p=0}^{2n} B_p Q_p \tag{12.113}$$

Les  $Q_p$  peuvent être déterminés en utilisant les relations d'orthogonalité (12.109). Prémultiplions la relation precédente par  $B_t^T[D]$ 

$$\boldsymbol{B}_{r}^{T}[D] \boldsymbol{Y}_{0} = \sum_{p}^{2n} \boldsymbol{B}_{r}^{T}[D] \boldsymbol{B}_{p} \boldsymbol{Q}_{p}$$

Les termes de la somme sont tous nuls, à l'exception de celui d'indice r, soit

$$\boldsymbol{B}_r^T[D] \boldsymbol{Y}_0 = \boldsymbol{d}_r^o \boldsymbol{Q}_r$$

et par conséquent

$$Q_{r} = \frac{1}{d_{r}^{o}} B_{r}^{T} [D] Y_{0}$$
 (12.114)

En reportant cette expression dans la solution générale il vient

$$\mathbf{y} = \sum_{p}^{2n} \frac{1}{d_{p}^{\sigma}} (\mathbf{B}_{p}^{T} [D] \mathbf{Y}_{0}) \mathbf{B}_{p} e^{-(\lambda_{p} + y\omega_{p})t}$$

Nous avions ordonné les solutions de manière que

$$\delta_{p+n} = \delta_p^* \qquad p = 1, 2, ..., n$$

Nous aurons pareillement

$$\boldsymbol{B}_{p+n} = \boldsymbol{B}_p^* \tag{12.115}$$

et

$$d_{n+n}^o = d_n^{o_*} \tag{12.116}$$

En posant de plus

$$B_n = \{\beta_{\ell n} e^{j\psi_{\ell p}}\}$$

la solution peut se mettre sous la forme d'une somme de n termes

$$\mathbf{y} = \sum_{p}^{n} \left( \frac{1}{d_{p}^{o}} (\{ \beta_{tp} e^{j\psi_{tp}} [D] Y_{0} \}, \beta_{tp} e^{j\psi_{tp}}, e^{-(\lambda_{p} + \kappa_{p})^{T}} + \frac{1}{d^{o_{*}}} (\{ \beta_{tp} e^{-j\psi_{tp}} [D] Y_{0} \}, \beta_{tp} e^{-i\psi_{tp}} e^{-(\lambda_{p} - \kappa_{tp})^{T}} \right)$$

$$(12.117)$$

Simplifions ce résultat en modifiant l'écriture des constantes

$$\begin{cases} \frac{1}{2} Y'_{0p} e^{j\phi_{0p}} = \frac{1}{d_p^o} \{\beta_{\ell p} e^{j\psi_{\ell p}}\}^T [D] Y_0 \\ \frac{1}{2} Y'_{0p} e^{-j\phi_{0p}} = \frac{1}{d_p^{o*}} \{\beta_{\ell p} e^{-j\psi_{\ell p}}\}^T [D] Y_0 \end{cases}$$
(12.118)

Il vient ainsi

$$y = \sum_{p}^{n} \{ \beta_{lp} Y'_{0p} e^{-\lambda_{p}t} \cos (\omega_{p}t - \psi_{lp} - \varphi_{0p}) \}$$
 (12.119)

On aurait pu établir ce resultat plus rapidement, une fois les coefficients  $Q_{\rho}$  déterminés, par (12 114) En effet, il était alors possible d'adopter directement la convention d'écriture (12.102).

En effectuant le meme changement d'indice  $i = \ell - n$  que precedemment et en remplaçant  $Y_{0p}$  par  $X_{1p}'$ , le mouvement du système peut être decrit par le vecteur x ne comportant que n composantes

$$x = \sum_{p}^{n} \{ \beta_{ip} X'_{0p} e^{-\lambda_{p}t} \cos (\omega_{p}t - \psi_{ip} - \varphi_{0p}) \}$$
 (12.120)

Le vecteur  $Y_0$  des conditions initiales etant toujours reel, la condition genérale permettant d'isoler le mode de rang r s'écrit

$$Y_0 = \gamma_r B_r + \gamma_r^* B_r^* \tag{12.121}$$

Dans cette expression,  $\gamma$ , et  $\gamma^*$  sont deux constantes complexes conjugées qu'on peut mettre sous la forme

$$\begin{cases} \gamma_r = \frac{1}{2} Y_{0r}' e^{-j\phi_{0r}} \\ \gamma_r^* = \frac{1}{2} Y_{0r} e^{-j\phi_{0r}} \end{cases}$$
(12.122)

Au moyen des expressions exponentielles (12 101) des vecteurs propres, la relation (12.121) devient

$$Y_0 = \{\beta_{tr} e^{j\psi_{tr}}\} Y'_{0r} e^{j\psi_{0r}} + \{\beta_{tr} e^{-j\psi_{tr}}\} Y'_{0r} e^{-j\psi_{0r}}$$
(12.123)

En introduisant ces conditions initiales dans la reponse du système (12/117) et en utilisant les relations d'orthogonalite (12/109) on obtient

$$y = \frac{1}{2} Y'_{0r} e^{j\phi_{0r}} \{\beta_{\ell r} e^{j\psi_{\ell r}}\} e^{-(\lambda_r + j\omega_r)t} + \frac{1}{2} Y'_{0r} e^{-j\phi_{0r}} \{\beta_{\ell r} e^{-j\psi_{\ell r}}\} e^{-(\lambda_r + j\omega_r)t}$$

$$(12.124)$$

Il vient finalement, en groupant les termes et en revenant aux fonctions harmoniques,

$$y = Y'_{0r} \{ \beta_{tr} e^{-\lambda_{r}t} \cos (\omega_{r}t - \psi_{tr} - \varphi_{0r}) \}$$
 (12.125)

Comme precédemment, le vecteur x des déplacements suffit pour décrire le mouvement du système

$$x = X'_{0r} \{ \beta_{rr} e^{-\lambda_{r}t} \cos(\omega_{r}t - \psi_{0r} - \varphi_{0r}) \}$$
 (12.126)

Ce resultat montre que pour isoler un mode dans un système amorti, il ne suffit plus de choisir une configuration statique initiale. Il faut encore, en raison des déphasages  $\psi_n$ , imposer une valeur déterminee à (n-1) des vitesses  $\hat{x}_n$ , seule l'une d'entre elles par exemple la premiere  $\hat{x}_n$  pouvant être nulle. Cette condition rend très problématique le fait de pouvoir isoler un mode dans un système reel.

Au chapitre 13, nous allons traiter un exemple simple (deux degrés de liberté), permettant d'illustrer le concept de modes complexes et de bien saisir la dissérence entre modes réels et modes complexes.

## 12.8 RECHERCHE DIRECTE DE SOLUTIONS PARTICULIÈRES

Lorsque le système (12.71) d'équations différentielles est établi, soit par dérivation des équations canoniques de Hamilton, soit par la transformation de Duncan, sa résolution peut aussi être abordee par la recherche de solutions particulières pour le vecteur y. En effet, nous avions

$$[D] \dot{y} + [G] y = \theta$$

avec

$$y = \begin{cases} \dot{x} \\ x \end{cases} \quad \text{et} \quad \dot{y} = \begin{cases} \ddot{x} \\ \dot{x} \end{cases} \tag{12.127}$$

Cherchons donc pour y des solutions de la forme

$$y = B_p e^{-\delta_p t} \tag{12.128}$$

Par introduction de ces dernieres dans l'équation du système, il vient

$$\left[-\delta_{p}\left[D\right]+\left[G\right]\right]B_{p}\,\mathrm{e}^{-\delta_{p}t}=\theta$$

En simplifiant cette équation par la quantité non nulle e 'n', en adoptant la convention d'écriture (12.80)

$$[F] = [D]^{-1}[G]$$

puis en recherchant la condition d'existence de solutions non toutes nulles, on retrouve l'équation caractéristique (12.83)

$$[F] - \delta_p \lceil I \rceil \rceil = 0$$

D'autre part, les vecteurs propres sont obtenus par la résolution des 2n systèmes homogènes (12.86)

$$[[F] - \delta_p [I]] B_p = \theta$$

### 129 AUTRE FORME DE L'ÉQUATION CARACTÉRISTIQUE

Si l'on dispose de la matrice [a] des coefficients d'influence, inverse de la matrice de rigidité [K], il est commode d'écrire l'equation differentielle matricielle (12.1) du système

$$[a] [M] \ddot{x} + [a] [C] \dot{x} + x = 0$$
 (12.129)

Afin d'obtenir un système différentiel d'ordre 2n, il faut adjoindre à cette equation, conformément à la méthode de Duncan, l'equation triviale suivante

$$[a] [M] \dot{x} - [a] [M] \dot{x} = 0$$

Les deux équations précedentes peuvent être groupées comme suit

$$\begin{bmatrix} \begin{bmatrix} 0 \end{bmatrix} & \begin{bmatrix} a \end{bmatrix} \begin{bmatrix} M \end{bmatrix} \\ \begin{bmatrix} \dot{a} \end{bmatrix} \begin{bmatrix} \dot{x} \end{bmatrix} \\ \dot{x} \end{bmatrix} + \begin{bmatrix} -\begin{bmatrix} a \end{bmatrix} \begin{bmatrix} M \end{bmatrix} & \begin{bmatrix} 0 \end{bmatrix} \\ \begin{bmatrix} 0 \end{bmatrix} & \begin{bmatrix} I \end{bmatrix} \end{bmatrix} \begin{bmatrix} \dot{x} \\ x \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} \theta \\ \theta \end{bmatrix}$$
 (12.130)

Mis à part certaines circonstances exceptionnelles, que nous n'envisagerons pas ici, la matrice [a] est définie positive, et donc inversible. On peut des lors inverser la matrice diagonale ci-dessus

$$\begin{bmatrix} [a] [M] & [0] \\ [0] & [I] \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} [M]^{-1} [a]^{-1} & [0] \\ [0] & [I] \end{bmatrix}$$
(12.131)

En prémultipliant le système (12 130) par la matrice inverse (12 131), puis en adoptant l'écriture

$$[U] = \begin{bmatrix} [0] & -[I] \\ [a] [M] & [a] [C] \end{bmatrix}$$
(12.132)

on obtient, compte tenu de (12.127)

$$[U] \, \dot{y} + y = 0 \tag{12.133}$$

Comme précédemment, on cherche des solutions particulières

$$y = B_a e^{-\delta_p t}$$

Avec la notation

$$w_p = \frac{1}{\delta_s} \tag{12.134}$$

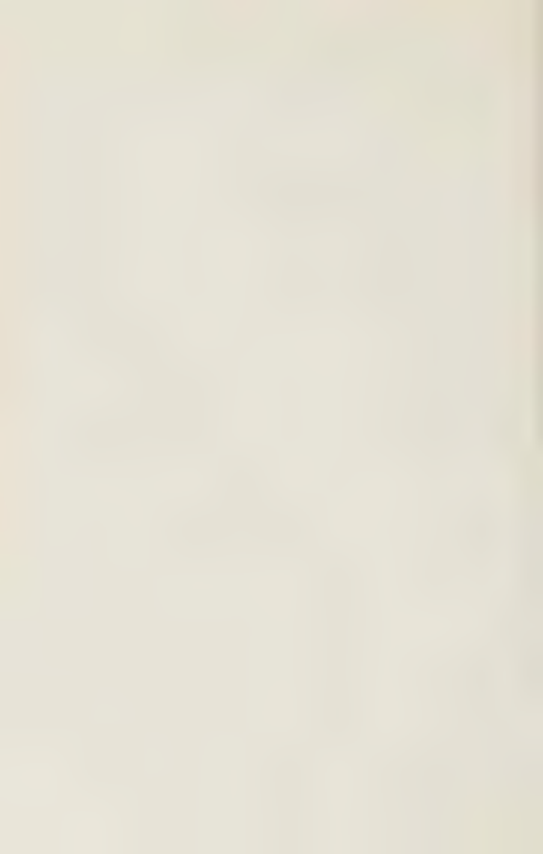
209

la démarche déjà décrite conduit à résoudre l'équation caractéristique

$$|[U] - w_p[I]| = 0 (12.135)$$

Les vecteurs propres sont donnés par les 2n relations homogènes

$$[[U] - w_p [I]] B_p = 0 (12.136)$$



# EXEMPLE DE VISUALISATION DE MODES PROPRES COMPLEXES

# 13.1 DESCRIPTION DU SYSTÈME

Un mode propre reste une notion relativement abstraite en raison de la nature et de la dimension de l'espace considéré. En effet, les n coordonnées généralisées v, de départ ayant en général des dimensions physiques différentes (longueurs, angles, etc.), il est illusoire d'espérer trouver une interprétation physique à l'espace dont elles constituent une base.

Cependant, lorsque toutes les coordonnées x sont des longueurs et que leur nombre est inférieur ou égal à trois, l'espace defini est facilement interpretable; il s'agit de la droite, du plan ou de l'espace euclidiens selon que n vaut respectivement un, deux ou trois.

Dans le but de simplifier le plus possible la formulation mathématique et la representation des modes, nous avons choisi un système ne comportant qu'une masse ponctuelle se déplaçant dans un plan et maintenue dans sa position d'equilibre par r ressorts de rigidites k. D'autre part, t résistances visqueuses de constantes  $\epsilon$  agissent sur la masse. Un tel système possède deux degrés de liberté (fig. 13.1).

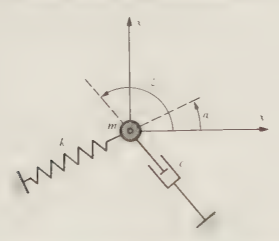


Fig. 13.1 Masse ponctuelle attachee a r ressorts et t resistances visqueuses

Les lignes d'action des ressorts k sont repérees par les angles a, celles des résistances  $\epsilon$  par les angles  $\xi$ . Afin de conserver la linearite du problème, nous

supposons les éléments élastiques et dissipatifs suffisamment longs pour que les angles  $\alpha_i$  et  $\xi_i$  puissent être consideres comme constants lors des déplacements de la masse.

## 13 2 FORMES ÉNERGÉTIQUES · ÉQUATION DIFFÉRENTIELLE

Il est ici commode d'utiliser les équations de Lagrange (10 11) pour établir l'équation différentielle matricielle du mouvement de la masse.

L'énergie cinétique a la forme élémentaire

$$T = \frac{1}{2} m \left( \dot{x}_1^2 + \dot{x}_2^2 \right) \tag{13.1}$$

La matrice des masses qui en découle est alors simplement

$$[M] = \begin{bmatrix} m & 0 \\ 0 & m \end{bmatrix} = m [I] \tag{13.2}$$

Pour calculer l'énergie potentielle, considérons un déplacement quelconque  $\theta\theta'$  de la masse m (fig. 13.2).

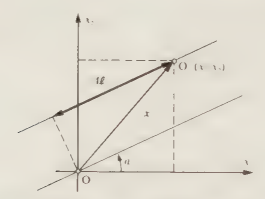


Fig. 13.2 Allongement du ressort k dans le déplacement 00' de la masse

Dans ce déplacement le ressort k , dont la ligne d'action est reperce par l'angle  $a_i$  supposé constant, s'allonge de la quantité  $\Delta \ell_i$ 

$$\Delta \ell_i = x_1 \cos a_i + x_2 \sin a_i \tag{13.3}$$

L'énergie potentielle du système est donnée par la somme

$$V = \frac{1}{2} \sum_{i}^{r} k_i \Delta \ell_i^2 \tag{13.4}$$

Ses dérivées partielles ont pour expression

$$\frac{\partial V}{\partial x} = \sum_{i}^{r} k_{i} \Delta \ell_{i} \frac{\partial \Delta \ell_{i}}{\partial x_{i}} \qquad s = 1, 2$$
 (13.5)

On en déduit dès lors facilement la matrice de rigidité

$$[K] = \sum_{i=1}^{r} k_{i} \begin{bmatrix} \cos^{2} a_{i} & \sin a_{i} \cos a_{i} \\ \sin a_{i} \cos a_{i} & \sin^{2} a_{i} \end{bmatrix}$$
(13.6)

Bien que chaque matrice d'indice i soit singulière, leur somme ne l'est pas et la matrice de rigidité est régulière, a l'exception de certaines configurations particulières qui ne présentent pas d'interêt dans notre étude

Par analogie avec le resultat etabli pour l'élongation des ressorts, la vitesse dans la direction  $\xi$ , d'une resistance visqueuse est simplement

$$\hat{\mathcal{M}}_{i} = \dot{x}_{1} \cos \xi_{i} + \dot{x}_{2} \sin \xi_{i} \tag{13.7}$$

La fonction de dissipation, c'est-a-dire la demi-puissance totale dissipée, a pour valeur

$$W = \frac{1}{2} \sum_{j}^{\ell} c_{j} \dot{A} \boldsymbol{\ell}_{j}^{2} \tag{13.8}$$

Les dérivées partielles ont la même forme que précédemment, soit

$$\frac{\partial W}{\partial \dot{x}} = \sum_{j=1}^{L} c_{j} \, \dot{\Delta} \ell_{j} \frac{\partial \dot{\Delta} \ell_{j}}{\partial \dot{x}} \qquad \qquad s = 1, 2 \qquad (13.9)$$

La matrice d'amortissement a donc la même forme que celle de rigidité

$$[C] = \sum_{j=1}^{\ell} c_{j} \begin{bmatrix} \cos^{2} \xi & \sin^{2} \cos \xi \\ \sin \xi_{i} \cos \xi_{i} & \sin^{2} \xi_{i} \end{bmatrix}$$
(13.10)

En designant par x le vecteur des deplacements, l'équation differentielle matricielle du système est de la forme (12.1)

$$[M] \ddot{x} + [C] \dot{x} + [K] x = \theta$$

Dans notre cas particulier, comme [M] = m [I], la condition de Caughey exprimée par (12.11) se simplifie

$$[C][K] = [K][C] \tag{13.11}$$

Après avoir verifie que cette condition n'est pas satisfaite, revenons à la solution de l'équation differentielle, donnée par (12 104), avec n=2 et  $\ell=1, 2, 3, 4$ 

$$y = \{\beta_{I1} Y_1 e^{-\lambda_1 t} \cos (\omega_1 t - \psi_{I1} - \varphi_1)\} + \{\beta_{I2} Y_2 e^{-\lambda_2 t} \cos (\omega_2 t - \psi_{I2} - \varphi_2)\}$$
(13.12)

Rappelons que le vecteur y est défini par

$$\mathbf{y}^{I} = \{\hat{\mathbf{x}}^{I} | \mathbf{x}^{I}\} = \{\hat{\mathbf{x}}_{i}^{T} \hat{\mathbf{x}}_{i}^{T} \hat{\mathbf{x}}_{i}^{T}\}$$

Enfin, le mouvement de la masse est decrit par l'équation (12 105)

$$\begin{cases} x = \beta_1, X_1 e^{-t} \cos(\omega_1 t - \psi_1 - \varphi_1) + \beta_1 X e^{-t} \cos(\omega_2 t - \psi_2) \\ x_2 = \beta_{21} X_1 e^{-\lambda_1 t} \cos(\omega_1 t - \psi_{21} - \varphi_1) + \beta_{22} X_2 e^{-\lambda_2 t} \cos(\omega_2 t - \psi_{22} - \varphi_2) \end{cases}$$
(13.13)

#### 13.3 ISOLATION D'UN MODE

## 13.3.1 Cas général

La condition analytique d'isolation d'un mode est évidente. Il suffit, dans les équations ci-dessus, d'annuler l'amplitude X, relative au mode que l'on veut faire disparaître. Il ne reste alors qu'à fixer les deux conditions initiales du mode restant qui devient ainsi

$$\begin{cases} x_1 = \beta_{1p} X_p e^{-\lambda_{p'}} \cos (\omega_p t - \psi_{1p} - \varphi_p) \\ x_2 = \beta_{2p} X_p e^{-\lambda_{p'}} \cos (\omega_p t - \psi_{2p} - \varphi_p) \end{cases} \qquad p = 1, 2$$
 (13.14)

Par analogie au làcher d'un oscillateur elementaire avec elongation donnée et vitesse nulle, imposons les conditions initiales suivantes

$$x_1(0) = X_0$$
 et  $\dot{x}_1(0) = 0$  (13.15)

Afin de simplifier l'expression de  $\chi$  et  $\phi$  , nous pouvons choisir comme suit la normalisation des vecteurs propres

$$\beta_{1p} = 1 {(13.16)}$$

Les grandeurs  $\beta_p$  et  $\psi_{\gamma_p}$  peuvent être remplacees par  $\beta_p$  et  $\psi_{\gamma_p}$  avec

$$\beta_p = \beta_{2p}/\beta_{1p}$$
 et  $\psi_p = \psi_{2p} - \psi_{1p}$  (13.17)

Le mode restant est alors decrit par les nouvelles relations

$$\begin{cases} x_1 = X_p e^{-\lambda_p t} \cos(\omega_p t - \varphi_p) \\ x_2 = \beta_p X_p e^{-\lambda_p t} \cos(\omega_p t - \psi_p - \varphi_p) \end{cases}$$
(13.18)

En introduisant les conditions initiales choisies dans ces equations on determine

$$X_p = \frac{X_0}{\cos \varphi_p}$$
 et  $\operatorname{tg} \varphi_p = \frac{\lambda_p}{\omega_p}$  (13.19)

Les conditions initiales relatives au déplacement x, peuvent ensuite être calculées

$$\begin{cases} x_2(0) = \beta_p X_0 \left( \cos \psi_p - \frac{\lambda_p}{\omega_p} \sin \psi_p \right) \\ \dot{x}_2(0) = \beta_p X_0 \left( -\lambda_p \frac{\cos (\varphi_p + \psi_p)}{\cos \varphi_p} + \omega_p \frac{\sin (\varphi_p + \psi_p)}{\cos \varphi_p} \right) \end{cases}$$

En développant les expressions trigonométriques de la seconde relation ci-dessus, on obtient plus simplement

$$\begin{cases} x_2(0) = \beta_p X_0 \left( \cos \psi_p - \frac{\lambda_p}{\omega_p} \sin \psi_p \right) \\ \dot{x}_2(0) = \beta_p X_0 \frac{\lambda_p^2 + \omega_p^2}{\omega_p} \sin \psi_p \end{cases}$$
(13.20)

Les conditions initiales permettant l'isolation d'un mode sont donc fixées par les relations (13-15) et (13.20). On voit qu'il est nécessaire, non seulement d'amener la masse ponctuelle en un point donné du plan O  $x_1$   $x_2$ , mais encore de lui imposer une vitesse initiale  $\hat{x}_2(0)$ .

Pratiquement cela revient à fournir à la masse, au moyen d'un coup de marteau calibré, une impulsion dans la direction  $x_2$ , de valeur

$$I = m \dot{x}_2(0) = m \beta_p X_0 \frac{\lambda_p^2 + \omega_p^2}{\omega_p} \sin \psi_p$$
 (13.21)

Le mode propre conservé est alors régi par les équations

$$\begin{cases} x_1 - \frac{X_0}{\cos \varphi_p} e^{-\lambda_p t} \cos (\omega_p t - \varphi_p) \\ x_2 = \beta_p \frac{X_0}{\cos \varphi_p} e^{-\lambda_p t} \cos (\omega_p t - \psi_p - \varphi_p) \end{cases}$$
(13.22)

Ces équations, de type parametrique, montrent que la trajectoire de la masse correspondant à un mode propre est une *spirale elliptique* décrite dans le plan O  $x_1$   $x_2$  du système.

### 13.3.2 Axes principaux de la trajectoire

Par définition, les axes principaux coupent orthogonalement la spirale elliptique Cela revient à dire que le vecteur des deplacements x et le vecteur des vitesses  $\vec{x}$  ont un produit scalaire nul aux points d'intersection entre ces axes et la trajectoire

$$\mathbf{x}^T \mathbf{x} = \mathbf{0}$$

Pour la suite, il est commode d'ecrite ce produit sous la forme

$$1 + \frac{x_2 \, \dot{x}_2}{x_1 \, \dot{x}_1} = 0 \tag{13.23}$$

La dérivation des équations (13.22) donne

$$\begin{cases} \dot{x}_1 = -\frac{X_0}{\cos\varphi_p} e^{-\lambda_p t} \left( \lambda_p \cos(\omega_p t - \varphi_p) + \omega_p \sin(\omega_p t - \varphi_p) \right) \\ x_2 = -\beta_t \frac{X_0}{\cos\varphi_p} e^{-\lambda_p t} \left( \lambda_p \cos(\omega_p t - \psi_p - \varphi_p) + \omega_p \sin(\omega_p t - \psi_p) \right) \end{cases}$$
(13.24)

En adoptant l'écriture  $u = \phi t - \varphi$ , la condition (13.23) devient

$$1 + \beta_p^{\gamma} \frac{\gamma_r \cos(u_r - \psi_t) + \omega_p \sin(u_r - \psi_t) \cos(u_t - \psi_t)}{\lambda_p \cos^2 u_p + \omega_p \sin u_p \cos u_p} \qquad 0$$

puis, après quelques transformations trigonometriques,

$$1 + \beta_p^{\gamma} \frac{\lg \varphi_p \left(1 - \cos 2 \left(\omega_p t - \psi_p\right)\right) + \sin 2 \left(\omega_p t - \psi_p\right)}{\lg \varphi_p \left(1 - \cos 2 \omega_p t\right) + \sin 2 \omega_p t} = 0$$
 (13.25)

Cette équation possède deux séries de solutions

$$\begin{cases} t'_{p} = t'_{p0} + \gamma' \frac{\pi}{\omega_{p}} & \gamma' = 1, 2, \\ t''_{p} = t''_{p0} + \gamma'' \frac{\pi}{\omega_{p}} & \gamma'' = 1, 2, \end{cases}$$
 (13.26)

qui correspondent respectivement aux deux angles  $\theta$ , et  $\theta$  definissant la direction des axes principaux de la trajectoire. Ces angles, que nous appellerons directions principales par la suite, sont déterminés par leur tangente

$$\begin{cases}
tg \theta, & \chi \\
t t t
\end{cases}$$

$$tg \theta, & \chi \\
\chi_1 t t
\end{cases}$$
(13.27)

Les directions principales d'un meme mode propre ne sont pas orthogonales entre elles, comme nous le verrons dans l'application numerique traitee par la suite, elles ne sont pas non plus orthogonales aux directions principales de l'autre mode propre.

#### 13.3.3 Système conservatif

Afin de permettre la comparaison de certains résultats, revenons au système de la figure 13.1, mais en le supposant dépourvu de resistances visqueuses. Les matrices [M] et [K] restent inchangées alors que la matrice d'amortissement est identiquement nulle. Les valeurs propres sont imaginaires pures et les vecteurs propres sont réels; par conséquent  $\lambda_p = 0$  et  $\psi_p = 0$ .

Pour isoler un mode, conservons les conditions initiales (13.15), c'est-à-dire

$$x_1(0) = X_0$$
 et  $\dot{x}_1(0) = 0$ 

Les conditions initiales (13.20) se simplifient à

$$x_2(0) = \beta_p X_0$$
 et  $\dot{x}_2(0) = 0$  (13.28)

Les deux vitesses initiales etant nulles, il s'agit cette fois d'un lâcher simple de la masse, à partir d'un point détermine du plan  $x_1 x_2$ . Les equations (13.22) du mode propre conservé deviennent, pour le système conservatif

$$\begin{cases} x_1 = \frac{X_0}{\cos \varphi_p} \cos (\omega_p t - \varphi_p) \\ x_2 = \beta_p \frac{X_0}{\cos \varphi_p} \cos (\omega_p t - \varphi_p) \end{cases}$$
 (13.29)

Ce résultat montre que la trajectoire de la masse est un segment de la droite d'équation

$$x_2 = \beta_{\varrho} x_1 \tag{13.30}$$

Dans le cas particulier, les vecteurs propres sont

$$\beta_1 = \begin{cases} 1 \\ \beta_1 \end{cases}$$
 et  $\beta_2 = \begin{cases} 1 \\ \beta_2 \end{cases}$ 

Leur orthogonalité prend la forme du produit scalaire (11.60) puisque  $[M] = m \lceil I \rceil$ . Il vient donc

$$\boldsymbol{\beta}_1^T \, \boldsymbol{\beta}_2 = 0 \quad \Rightarrow \quad 1 + \beta_1 \, \beta_2 = 0$$

soit encore

$$\beta_1 \beta_2 = -1 \tag{13.31}$$

Ainsi, les trajectoires correspondant aux deux modes propres sont deux segments de droite perpendiculaires.

## 13.4 APPLICATION NUMÉRIQUE

## 13.4.1 Equations du mouvement

Afin d'illustrer les notions developpées dans ce chapitre, choisissons un exemple numérique comportant trois rigidites et trois résistances

$$m = 3 \text{ kg}$$
  
 $k_1 = 700 \text{ N/m}$   $k_2 = 1100 \text{ N/m}$   $k_3 = 1300 \text{ N/m}$   
 $a_1 = 19^\circ$   $a_2 = 152^\circ$   $a_3 = 262$   
 $c_1 = 15 \text{ kg/s}$   $c_2 = 21 \text{ kg/s}$   $c_3 = 13 \text{ kg/s}$   
 $\xi_1 = 28^\circ$   $\xi_2 = 160^\circ$   $\xi_3 = 300$ 

Avec ces valeurs, les matrices de masse, de rigidité et d'amortissement deviennent respectivement

$$[M] = \begin{bmatrix} 3 & 0 \\ 0 & 3 \end{bmatrix} [K] = \begin{bmatrix} 1509 & -61,32 \\ -61,32 & 1591 \end{bmatrix} [C] = \begin{bmatrix} 33,49 & -6,161 \\ -6,161 & 15,51 \end{bmatrix}$$
(13.32)

Le noyau [F], d'ordre 2n, se calcule aisément (pour simplifier l'ecriture, les quatre premiers chiffres significatifs seulement sont indiques par la suite)

$$[F] = \begin{bmatrix} 11,16 & -2,054 & 502,8 & -20,44 \\ -2,054 & 5,171 & -20,44 & 530,5 \\ -1 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & -1 & 0 & 0 \end{bmatrix}$$
 (13.33)

Les solutions de l'équation caractéristique (12.83) ont pour valeurs

$$\begin{cases} \delta_1 = 2,350 + j 22,62 \\ \delta_2 = 5,817 + j 21,93 \\ \delta_3 = 2,350 - j 22,62 = \delta_1^* \\ \delta_4 = 5,817 - j 21,93 = \delta_2^* \end{cases}$$
(13.34)

et la matrice [B] des vecteurs modaux devient

$$[B] = \begin{bmatrix} 22,74 & e^{-6.74} & 22,69 & e^{-1.6.6} & 22,74 & e^{1-6.74} & 22,69 & e^{-1.6.14} \\ 69,22 & e^{-j.2,199} & 6,870 & e^{j.1,857} & 69,22 & e^{j.2,199} & 6,870 & e^{-j.1,857} \\ 1 & 1 & 1 & 1 \\ 3,044 & e^{-j.0,5243} & 0,3028 & e^{-j.2,596} & 3,044 & e^{j.0,5243} & 0,3028 & e^{j.2,596} \end{bmatrix}$$

$$(13.35)$$

Le mouvement genéral de la masse est donne par (13 13):

$$\begin{cases} x_1 = X_1 e^{-2,35 t} \cos(22,62 t - \varphi_1) + \\ + X_2 e^{-5,817 t} \cos(21,93 t - \varphi_2) \end{cases}$$

$$x_2 = 3,044 X_1 e^{-2,35 t} \cos(22,62 t + 0,5243 - \varphi_1) + \\ + 0,3028 X_2 e^{-5,817 t} \cos(21,93 t + 2,596 - \varphi_2)$$

$$(13.36)$$

Les amortissements modaux sont respectivement d'après (12 106)

$$\eta_1 = 0.1033$$
  $\eta_2 = 0.2563$ 

## 13.4.2 Isolation du premier mode

On choisit les conditions initiales (13.15), c'est-à-dire  $x_1(0) = X_0$  et  $\dot{x}_1(0) = 0$  puis on calcule, d'après (13.19)

$$\varphi_1 = \arctan \frac{\lambda_1}{\omega_1} = \frac{2,350}{22,62} = 0,1035 = \pi/2 - 1,467$$

$$\frac{1}{\cos \varphi_1} = 1,0054$$

Les relations (13.20) permettent ensuite de déterminer

$$x_2(0) = 2,793$$
  $\dot{x}_2(0) = -34,84$ 

Les directions principales du mode, obtenues en résolvant l'équation (13.25), ont pour valeurs

$$\theta_1' = 74,66^\circ$$

$$\theta_1^{\prime\prime} = -17,19^{\circ}$$

Finalement, le premier mode isolé a pour équations

$$\begin{cases} x_1/X_0 = 1,005 e^{-2,35 t} \cos(22,62 t - 0,1035) \\ x_2/X_0 = 3,060 e^{-2,35 t} \cos(22,62 t + 0,4208) \end{cases}$$
 (13.37)

La trajectoire decrite par la masse est la spirale elliptique representée sur la figure 13.3.

#### 13.4.3 Isolation du second mode

En procédant de manière analogue, on obtient les résultats suivants pour le second mode

$$\varphi_2 = \arctan \frac{\lambda_2}{\omega_2} = \frac{5.817}{21.93} = 0.2592 = \pi/2 - 1.3116$$

$$\frac{1}{\cos\varphi_2} = 1.0346$$

$$x_1(0) = X_0$$
  $\dot{x}_1(0) = 0$   
 $x_2(0) = -0.2171 X_0$   $\dot{x}_2(0) = -3.688 X_0$ 

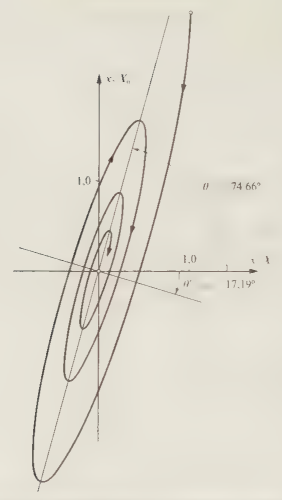


Fig. 13.3 Trajectoire de la masse correspondant au premier mode complexe du système de la figure 13.1,

Les directions modales valent

$$\theta_2' = -12,55$$

$$\theta_2^{"} = 72.88$$

Les équations régissant le second mode isole sont ainsi

$$\begin{cases} x_1/X_0 = 1,035 e^{-5,817 t} \cos(21,93 t - 0,2592) \\ x_2/X_0 = 0,3132 e^{-5,817 t} \cos(21,93 t + 2,337) \end{cases}$$
 (13.38)

La figure 13.4 represente la spirale elliptique correspondant au second mode.

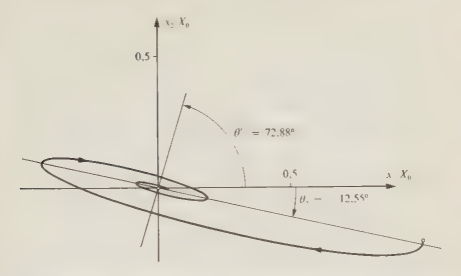


Fig. 13.4 Trajectoire de la masse correspondant au second mode complexe du système de la figure 13.1.

### 13.4.4 Système conservatif

Quand les résistances c sont nulles, le système se réduit à

$$[M] \ddot{x} + [K] x = \theta$$

Les matrices des masses et des rigidités restent définies par les relations (13-2) et (13-6) respectivement. Avec les valeurs numeriques choisies, on obtient les valeurs propres suivantes

$$\begin{cases} \delta_{1} = j \omega_{1} = j 22,18 \\ \delta_{2} = j \omega_{2} = j 23,27 \\ \delta_{3} = -j \omega_{1} = -j 22,18 \\ \delta_{4} = -j \omega_{2} = -j 23,27 \end{cases}$$
(13.39)

Comme les modes sont réels, la matrice [B] de changement de base, d'ordre 2n, s'écrit

$$[B] = \begin{bmatrix} 22.18 e^{-j\pi/2} & 23.27 e^{-j\pi/2} & 22.18 e^{j\pi/2} & 23.27 e^{j\pi/2} \\ 11.78 e^{-j\pi/2} & 43.82 e^{j\pi/2} & 11.78 e^{j\pi/2} & 43.82 e^{-j\pi/2} \\ 1 & 1 & 1 & 1 \\ 0.5310 & -1.883 & 0.5310 & -1.833 \end{bmatrix}$$
(13.40)

Le mouvement est alors décrit par les équations générales

$$\begin{cases} x_1 = X_1 \cos(22,18 \ t - \varphi_1) + X_2 \cos(23,27 \ t - \varphi_2) \\ x_2 = 0,5310 \ X_1 \cos(22,18 \ t - \varphi_1) - 1,883 \ X_2 \cos(23,27 \ t - \varphi_2) \end{cases}$$
(13.41)

#### Isolation du 1er mode

Dans le cas particulier, les conditions initiales (13.15) entraînent  $\varphi_1$  = 0 et par conséquent

$$x_1(0) = X_0$$
  $\dot{x}_1(0) = 0$   
 $x_2(0) = 0.5310 X_0$   $\dot{x}_2(0) = 0$ 

Le premier mode est régi par les équations

$$\begin{cases} x_1/X_0 = \cos(22,18\ t) \\ x_2/X_0 = 0.5310\cos(22,18\ t) \end{cases}$$
 (13.42)

La trajectoire correspondante est un segment de la droite

$$x_2 = 0.5310 x_1$$

qui fait avec l'axe  $x_1$  un angle ayant pour valeur

$$\theta_1 = \arctan(0.5310) = 27.97^\circ$$

#### Isolation du second mode

Comme pour le premier mode, il vient  $\varphi_s = 0$  et les conditions initiales s'écrivent

$$x_1(0) = X_0$$
  $\dot{x}_1(0) = 0$   
 $x_2(0) = -1,883 X_0$   $\dot{x}_2(0) = 0$ 

Les équations du mouvement sont alors

$$\begin{cases} x_1/X_0 = \cos(23,27 \ t) \\ x_2/X_0 = -1,883\cos(23,27 \ t) \end{cases}$$
 (13.43)

La trajectoire est un segment de la droite

$$x_2 = -1,883 x_1$$

faisant un angle  $\theta_2$  avec l'axe  $x_1$ 

$$\theta_2 = \arctan(-1.883) = -62.03^{\circ}$$

Les considérations théoriques du paragraphe 13 3 avaient montré que l'orthogonalité des modes implique, dans le cas particulier, la perpendicularité des droites modales. Ceci est confirmé par les resultats numeriques ci-dessus, représentés sur la figure 13.5.

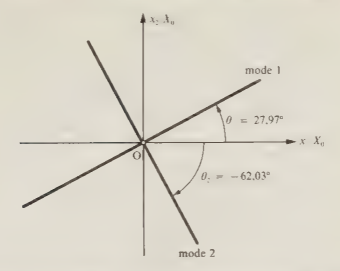


Fig. 13.5 Trajectoires de la masse correspondant aux deux modes propres réels du système de la figure 13.1 sans amortissement.

## 13.5 RÉSUMÉ ET COMMENTAIRES

Dans ce chapitre, nous avons étudié le comportement d'un système coplanaire constitué d'une masse ponctuelle attachee à un nombre quelconque de ressorts et de résistances visqueuses (élements discrets lineaires). Un tel système comporte deux degrés de liberté, désignés  $v_1$  et x. Les resultats de l'étude entreprise peuvent être résumés et commentés comme suit.

- Quand le système est dissipatif, les deux modes propres, dits complexes, correspondent a des trajectoires de la masse qui sont deux spirales elliptiques.
   Les axes d'une même spirale ne sont pas orthogonaux, ni entre eux, ni avec ceux de l'autre spirale. Pour isoler un mode vibratoire, il faut lâcher la masse à partir d'un point determiné du plan varie, en imposant de plus une certaine vitesse initiale (par exemple selon varieme nous l'avons fait dans ce chapitre).
- Quand le système est conservatif (toutes les resistances sont nulles) les deux trajectoires modales sont deux segments de droite orthogonaux. L'isolation d'un mode peut être obtenue par un lâcher de la masse, sans vitesse initiale, à partir d'un point déterminé du plan  $x_1$   $x_2$ .
- Les directions des trajectoires de la masse du système conservatif sont en fait les directions principales du produit  $[M]^{-1}[K]$  Quant aux directions principales du produit  $[M]^{-1}[K]$  Quant aux directions principales du produit  $[M]^{-1}[K]$  elles ont pour valeurs, dans l'application numérique choisie  $\theta_1 = 72,79^\circ$ ,  $\theta_2 = -17,21^\circ$ .
- L'existence d'un amortissement ne respectant pas la condition de Caughey entraîne une double conséquence; d'une part les trajectoires rectilignes se transforment en spirales elliptiques, d'autre part les directions principales des modes complexes sont situees entre les directions principales de [M] \* [K] et

celles de [M] ' [C]. Flles sont d'autant plus proches de ces dernières que l'amortissement est important (fig. 13.6).

• Il apparaît ainsi clairement que la condition de Caughey exprime la coincidence des directions principales de [M] [K] avec celles de [M] [C]

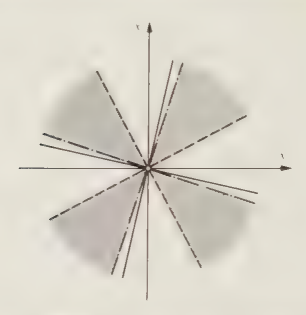


Fig. 13.6 Directions principales pour le système de la figure 13.1 — modes complexes

- [W] [K]

[V]

# RÉGIME FORCÉ DE L'OSCILLATEUR GÉNÉRALISÉ

#### 14.1 INTRODUCTION

Pour les systèmes mécaniques possédant de nombreux degrés de liberté, il est illusoire, en raison de la très grande diversité des circonstances envisageables, de vouloir entreprendre une etude analytique systématique de la réponse aux différents types d'excitations les regimes forcés ainsi que nous l'avions fait pour l'oscillateur élémentaire. Nous avions vu qu'avec deux degrés de liberté déjà, l'étude un peu approfondie d'un cas particulier pourtant simple (l'oscillateur de Frahm) représentait un travail d'une certaine importance.

Dans ce chapitre, nous nous bornerons à établir la forme générale de la réponse due a des forces extérieures quelconques avec des conditions initiales quelconques. En raison de la linearité du système, cette réponse est la superposition du regime libre provoqué par les conditions initiales, qui nous est deja connu (sections 12.2 et 12.7), et du regime force provoqué par les forces extérieures. Ce dernier sera calculé au moyen de la transformation de Laplace et de l'intégrale de convolution.

Pour simplifier l'expose, nous prendrons en consideration directement les systèmes dissipatifs, en supposant que tous les modes sont oscillatoires et distincts. Comme au chapitre 12, il est favorable de traiter separément

- les systèmes avec modes reels, qui satisfont la condition de Caughey et dont les systèmes conservatifs sont un cas particulier;
- · les systèmes avec modes complexes (cas géneral)

Dans la dernière partie de ce chapitre, nous donnerons une introduction à l'analyse modale expérimentale des systèmes réels

# 14.2 SYSTÈMES DISSIPATIFS AVEC MODES RÉELS

Revenons à la relation (10.1) qui représente, sous forme matricielle, les équations différentielles du système en régime forcé

$$[M] \ddot{x} + [C] \dot{x} + [K] x = f(t)$$

Le membre de droite est un vecteur à n composantes constitué des forces extérieures, quelconques, agissant sur le système

La condition de Caughey etant supposee satisfaite, le changement de base

$$x = [B] q$$

permet, comme nous l'avons vu à la section 12 2, de découpler le système d'équations ci-dessus. On obtient ainsi

$$[M^{\circ}] \ddot{q} + [C^{\circ}] \dot{q} + [K^{\circ}] q = [B]^{T} f(t)$$

$$(14.1)$$

En adoptant le changement d'écriture

$$f^{\circ}(t) = [B]^{\mathsf{T}} f(t) \tag{14.2}$$

on définit le vecteur  $f^{\circ}(t)$  des forces modales appliquées au système

Divisons l'équation (14.1) par la matrice des masses modales

$$\ddot{q} + [M^o]^{-1}[C^o]\dot{q} + [M^o]^{-1}[K^o]q = [M^o]^{-1}f^o(t)$$

Utilisons ensuite les définitions (12.18)

$$\vec{q} + [2 \Lambda] \dot{q} + [\Omega_0] q = [M^o]^{-1} f^o(t)$$
 (143)

On obtient ainsi un système comportant n équations indépendantes, soit avec p=1, 2, ..., n

$$\ddot{q}_p + 2 \lambda_p \, \dot{q}_p + \omega_{0p}^2 \, q_p = \frac{1}{m_p^0} \, f_p^0(t) \tag{14.4}$$

Ces équations sont analogues à celle d'un oscillateur élémentaire en régime forcé dont nous avons établi la solution au chapitre 6. L'utilisation de la transformation de Laplace et de l'intégrale de convolution (6.7) permet d'ecrire la solution de (14.4) directement à partir de (6.13). Les conditions initiales etant supposees toutes nulles, on obtient

$$q_{p} = \frac{1}{m_{p}^{o} \omega_{p}} \int_{0}^{t} f_{p}^{o}(t - u) e^{-s_{p}u} \sin \omega_{p} u \, du \qquad p = 1, 2, ..., n$$
 (14.5)

On peut alors revenir aux coordonnees de depart par la matrice modale

$$x = [B] q = \sum_{p}^{n} B_{p} q_{p}$$

La solution du régime forcé avec conditions initiales nulles est ainsi

$$x = \sum_{p}^{n} B_{p} \frac{1}{m_{p}^{o} \omega_{p}} \int_{0}^{t} f_{p}^{o}(t-u) e^{-\lambda_{p}u} \sin \omega_{p}u du$$
 (14.6)

Avec des conditions initiales quelconques, il suffit d'ajouter à la solution ci-dessus le régime libre (12.31). En adoptant la notation de la section 12.3, les vecteurs modaux  $\mathbf{B}_p$  deviennent  $\mathbf{\beta}_p$ . D'autre part la force modale de rang p est égale au produit scalaire

$$f_p^o(t) = \mathbf{B}_p^T f(t) = \mathbf{\beta}_p^T f(t)$$
 (14.7)

La solution générale du régime forcé s'écrit alors

$$\mathbf{x} = \sum_{p}^{n} \frac{1}{m_{p}^{o}} \boldsymbol{\beta}_{p} \left( \frac{1}{\omega_{p}} \int_{0}^{t} f_{p}^{o}(t-u) e^{-tp^{u}} \sin \omega_{p} u \, du + e^{-\lambda_{p} t} \left( \boldsymbol{\beta}_{p}^{T} \left[ M \right] X_{0} \cos \omega_{p} t + \frac{1}{\omega_{p}} \boldsymbol{\beta}_{p}^{T} \left[ M \right] \left\{ V_{0} + \lambda_{p} X_{0} \right\} \sin \omega_{p} t \right)$$

$$(14.8)$$

La solution générale du regime forcé d'un système conservatif se déduit facilement de (14.8). Dans ce cas, les cœfficients  $\lambda_p$  sont tous nuls et les pulsations propres  $\omega_p$  deviennent  $\omega_{0p}$ 

$$\begin{cases} \lambda_{p} = 0 \\ \omega_{p}^{2} = \omega_{0p}^{2} = \frac{k_{p}^{o}}{m_{p}^{o}} \end{cases}$$
 (14.9)

La solution (14.8) devient

$$x = \sum_{p}^{n} \frac{1}{m_{p}^{o}} \beta_{p} \left( \frac{1}{\omega_{0p}} \int_{0}^{t} f_{p}^{o}(t-u) \sin \omega_{0p} u \, du + \beta_{p}^{T} [M] X_{0} \cos \omega_{0p} t + \frac{1}{\omega_{0p}} \beta_{p}^{T} [M] V_{0} \sin \omega_{0p} t \right)$$

$$(14.10)$$

Ce résultat montre que les deux derniers termes, dus aux conditions initiales  $X_0$  et  $V_0$ , se maintiennent indefiniment dans un système conservatif. Pour un tel système, comme nous l'avions déja vu dans le cas d'un oscillateur élementaire, il n'existe pas de régime permanent à proprement parler.

# 14.3 SYSTÈMES DISSIPATIFS DANS LE CAS GÉNÉRAL

La formulation hamiltonienne des équations différentielles a montré, quand la condition de Caughey n'est pas satisfaite, que le vecteur des forces exterieures p(t), d'ordre 2n, doit être écrit sous la forme (12.66)

$$p^T = \{\theta^T f^T(t)\}$$

Le système différentiel à résoudre est ainsi

$$[D] \dot{y} + [G] y = p(t) \tag{14.11}$$

Le changement de base (12 74) et (12 75) permet de découpler le système ci-dessus qui devient

$$[D^{\circ}] \dot{q} + [G^{\circ}] q = [B]^{T} p(t) \qquad (14.12)$$

La matrice [B] étant complexe, les forces modales le sont également. Appelons  $p^o(t)$  le vecteur des forces modales

$$\boldsymbol{p}^{\,\circ}(t) = [B]^T \, \boldsymbol{p}(t) \tag{14.13}$$

En divisant le système (14.12) par la matrice diagonale [ $D^o$ ] et en utilisant la définition (12.79), on peut écrire

$$\dot{q} + [\Delta] q = [D^{\circ}]^{-1} p^{\circ}(t)$$
 (14.14)

Ce système est constitué de 2n equations différentielles indépendantes

$$\dot{q}_p + \delta_p \, q_p = \frac{1}{d_p^o} \, p_p^o(t)$$
  $p = 1, 2, ..., 2n$  (14.15)

Avec des conditions initiales toutes nulles, l'integration de ces equations donne

$$q_{p} = \frac{1}{d_{p}^{o}} \int_{0}^{t} p_{p}^{o}(t-u) e^{-\delta_{p}u} du$$
 (14.16)

Reprenons les conventions d'ecriture de la section (12 6), c'est-à-dire

$$\delta_{p} = \lambda_{p} + j\omega_{p}$$

$$\delta_{p+n} = \lambda_{p} - j\omega_{p} = \delta_{p}^{*}$$

La solution ci-dessus prend la forme

$$q_{p} = \frac{1}{d_{p}^{0}} \int_{0}^{t} p_{p}^{0}(t-u) e^{-(\lambda_{p} + j\omega_{p})u} du$$
 (14.17)

et par conséquent

$$q_{p,n} = q_p^* - \frac{1}{d_p^{o*}} \int_0^t p_p^{o*}(t-u) e^{-(\lambda_p - j\omega_p)u} du$$
 (14.18)

Revenons aux coordonnees de depart au moyen de la matrice modale [B]

$$\mathbf{y} = [B] \mathbf{q} = \sum_{p}^{2n} \mathbf{B}_{p} q_{p}$$

Les vecteurs modaux  $\mathbf{B}_p$  sont egalement complexes et conjugues deux à deux, il vient donc

$$y = \sum_{p}^{n} (B_{p} q_{p} + B_{p}^{*} q_{p}^{*})$$
 (14.19)

Avant de poursuivre, il est commode d'adopter les conventions

$$\begin{cases} B_{p} = \{\beta_{\ell p} e^{-j\nu\ell p}\} \\ d_{p}^{o} = D_{p}^{o} e^{-j\sigma p} \\ p_{p}^{o}(t) = p_{p}^{o}(t) e^{-j\sigma} \end{cases} \qquad \begin{cases} B_{p}^{*} = \{\beta_{\ell p} e^{-j\nu\ell p}\} \\ d_{p}^{o*} = D_{p}^{o} e^{-j\sigma} \\ p_{p}^{o*}(t) = p_{p}^{o}(t) e^{-j\sigma} \end{cases}$$
(14.20)

On peut maintenant introduire (14.17) et (14.18) dans (14.19), compte tenu de (14.20). En écrivant pour simplifier  $_{-}=t$  -u, la composante d'ordre  $\ell$  de la solution y a pour expression, avec  $\ell=1, 2, ..., 2n$ ,

$$y_{\ell} = \sum_{p}^{n} \left( \beta_{\ell p} e^{-i\psi_{\ell p}} \frac{1}{D_{p}^{o}} e^{-i\omega_{p}} \int_{0}^{1} p_{p}^{o}(z) e^{-j\psi_{p^{-1}}} e^{-i\gamma_{p^{-1}} + i\gamma_{p^{-1}}} du + \beta_{\ell p} e^{-i\psi_{\ell p}} \frac{1}{D_{p}^{o}} e^{-j\psi_{p}} \int_{0}^{1} p_{p}^{o}(z) e^{-i\gamma_{p^{-1}}} e^{-i\gamma_{p^{-1}} + i\gamma_{p^{-1}}} du \right)$$

En groupant les termes, il vient

$$y_{\ell} = \sum_{p}^{n} \beta_{\ell p} \frac{1}{D_{p}^{c}} \int_{0}^{\infty} \rho_{p}^{o}(z)^{n} e^{-\lambda_{p} u} \left( e^{-\lambda_{n} - \mu_{n} - \mu_{p} \rho} - \mu_{p}^{c} + \frac{1}{2} \rho^{n} \right) du$$

$$+ e^{j(\omega_{p} u - \psi_{p} \rho} - \theta_{p}(z) + a_{p}) du$$

puis, en faisant apparaître la fonction harmonique a la place des exponentielles,

$$v_{\ell} = \sum_{p}^{n} \beta_{\ell r} \frac{2}{D_{p}^{o}} \int_{0}^{\infty} p_{r}^{o}(z)' e^{-iru} \cos(\omega_{o}u - \psi_{\ell r} - \theta_{p}(z) + a_{r}) du$$
 (14.21)

Vectoriellement, la solution peut se mettre sous la forme

$$y = \sum_{p=1}^{n} \beta_{\ell\ell} \frac{2}{D_p^{\circ}} \int_{0}^{\infty} p_r^{\circ}(z) e^{-ipr} \cos\left(\omega_r u - \psi_{\ell r} - \theta_r(z) + a_r\right) du'$$
 (14.22)

En adoptant le même changement d'indice qu'au paragraphe 12.7, le vecteurdéplacement x du système, forme des n dernières composantes de y, a pour expression

$$x = \sum_{p=1}^{n} |\beta_{p}| \frac{2}{D_{p}} \int_{0}^{1} |p_{p}^{o}(z)| e^{-\lambda_{p}u} \cos(\omega_{p}u - \psi_{sp} - \theta_{p}(z) + a_{p}) du$$
 (14.23)

Le régime transitoire provoque par les conditions initiales est donné par la relation (12/120), établie à la section 12 & Il suffit de le superposer au resultat ci-dessus pour obtenir la forme la plus generale du régime force

$$x = \sum_{p}^{n} \{ \beta_{pp} \left( \frac{2}{D_{p}^{o}} \int_{c} |p_{p}^{o}(z)| e^{-\lambda_{p}u} \cos \left( \omega_{p}u - \psi_{ip} - \theta_{p}(z) + a_{p} \right) du + X_{0p}^{c} e^{-\lambda_{p}t} \cos \left( \omega_{p}t - \psi_{ip} - \varphi_{0} \right) \}$$

$$(14.24)$$

Il est utile de rappeler que cette relation concerne un oscillateur discret généralise dissipatif, compte tenu cependant des hypothèses restrictives suivantes

- · tous les modes sont de nature oscillatoire,
- toutes les valeurs propres sont distinctes.

Si, en plus des modes oscillatoires, existent simultanement des modes critiques ou surcritiques, l'étude du régime force se complique sérieusement, sans présenter toute-fois un grand interêt dans le cas géneral. Il serait plus utile, mais cela sort du cadre fixé pour ce chapitre, d'examiner le risque d'instabilite qui peut apparaître dans le comportement du système quand deux valeurs propres sont très voisines l'une de l'autre. Ce phénomène est appele instabilite par confusion de valeurs propres.

#### 14.4 INTRODUCTION À L'ANALYSE MODALE EXPÉRIMENTALE

L'analyse modale expérimentale a pour objectif essentiel la détermination des caractéristiques dynamiques d'une structure réelle, c'est-a-dire les frequences, modes et formes propres ainsi que les amortissements modaux. Cette discipline a connu un essor important ces dernières années en raison de la miniaturisation et de l'augmentation des performances des systèmes informatises d'acquisition et de traitement numériques des signaux. Elle est basée sur la mesure du rapport entre une excitation donnée de la structure et la réponse (déplacements, vitesses, accelerations, ...) que cette excitation provoque.

La structure étudiée (caisse d'automobile, bâti de machine, pont metallique, etc.) est par nature continue alors que les mesures sont faites ponctuellement. Il est donc indispensable de procéder à une discretisation de la structure, discretisation déferminée par le choix des points d'application des forces excitatrices et celui des points de mesure.

Supposons, ce qui est conforme à la pratique habituelle, que les forces soient appliquées aux points où les mesures sont effectuees. Le nombre n de degres de liberté du système discretisé est alors egal au produit du nombre m de points de mesure par le nombre r de coordonnées généralisées choisies en chacun de ces points

$$n = m \cdot r \tag{14.25}$$

Avec une telle démarche, il est clair que les matrices des masses, d'amortissement et de rigidite ne sont pas connues a priori. Il est donc necessaire, pour determiner les paramètres modaux, de procéder de manière différente que dans les chapitres précédents, tout en utilisant les résultats dejà établis.

Revenons à la relation (14.11) qui donne, sous forme matricielle, les équations différentielles du regime forcé dans le cas general, c'est-a-dire quand la relation de Caughey n'est pas satisfaite.

$$[D] \vec{y} + [G] y = p(t)$$

Prenons la transformée de Laplace des deux membres en supposant les conditions initiales toutes nulles

$$[s[D] + [G]] Y(s) = P(s)$$
 (14.26)

La matrice carrée d'ordre 2n du premier membre est appelée impédance matricielle opérationnelle

$$[Z(s)] = [G] + s[D]$$
 (14.27)

Son inverse, l'admittance matricielle opérationnelle, est désignée également sous le nom de matrice des fonctions de transfert

$$[H'(s)] = [Z(s)]^{-1}$$
(14.28)

Nous allons montrer que la connaissance de la matrice [H'(s)] suffit pour déterminer tous les vecteurs propres du système.

Récrivons le système différentiel (1426) sous la forme

$$[Z(s)] Y(s) = P(s)$$

$$(14.29)$$

En se référant au chapitre 12, on voit que l'équation caractéristique du système homogène est

$$|Z(s)| = 0 \tag{14.30}$$

Elle possède 2n solutions complexes, conjuguées deux à deux, désignees  $\delta_1$ ,  $\delta_2$ , ...,  $\delta_{2n}$ . On peut donc l'écrire sous la forme

$$(s-\delta_1)(s-\delta_2)...(s-\delta_{2n})=0$$

ou, en utilisant le symbole produit \(\Pi\),

$$\prod_{\ell}^{2n} (s - \delta_{\ell}) = 0 \tag{14.31}$$

Comme precedemment, les vecteurs propres sont obtenus en résolvant les systèmes homogènes

$$[Z(s=\delta_p)] \mathbf{B}_p = \mathbf{0} \tag{14.32}$$

La grandeur  $\delta_p$  definie ci-dessus correspond, au signe près, à celle du chapitre 12. D'après (12.89), elle a pour valeur

$$\delta_p = -\frac{g_p^o}{d_p^o} \tag{14.33}$$

Si l'on désigne par [Z(s)]" la matrice adjointe de [Z(s)], le calcul de [H'(s)] donne par ailleurs

$$[H'(s)] = [Z(s)]^{-1} = \frac{[Z(s)]^{a}}{|Z(s)|}$$
(14.34)

En utilisant la forme (14.31) de l'équation caracteristique pour exprimer le dénominateur il vient, A étant une constante réelle,

$$[H'(s)] = \frac{[Z(s)]^a}{A \prod_{\ell} (s - \delta_{\ell})}$$
(14.35)

Comme les valeurs de  $\partial_t$  sont conjuguees deux à deux, on peut décomposer [H'(s)] en une somme d'éléments simples de la forme

$$[H'(s)] = \sum_{p}^{2n} \frac{[R'^{p}]}{s - \delta_{p}} = \sum_{p}^{n} \left( \frac{[R'^{p}]}{s - \delta_{p}} + \frac{[R^{p*}]}{s - \delta_{p}^{*}} \right)$$
(14.36)

dans laquelle  $[R^p]$  est appelée matrice des résidus au pôle  $o_p$ . Cette matrice a pour expression

$$[R'^p] = \frac{[Z(s=\delta_p)]^a}{A\prod_{\ell\neq p}^{2n} (\delta_p - \delta_\ell)}$$
(14.37)

Mettons la relation (14 34) sous la forme équivalente

$$[Z(s)][Z(s)]^a = |Z(s)|[I]$$
 (14.38)

Le déterminant Z(s) s'annule pour chaque valeur propre  $s - o_p$ . On peut ainsi écrire

$$[Z(s=\delta_p)][Z(s=\delta_p)]^a = [0]$$
 (14.39)

Cette relation implique, pour les 2n vecteurs colonnes de la matrice  $[Z(x = \delta_p)]^3$ ,

$$[Z(s=\delta_p)] Z_k^a (s=\delta_p) = \mathbf{0}$$
(14.40)

Les equations (14 32) et (14.40) sont identiques. Par conséquent, à la valeur propre  $\delta_p$ , tous les vecteurs  $Z_k^a(s - \delta_p)$  sont egaux, a un facteur pres, au vecteur propre  $B_p$ . D'autre part, la relation (14.37) montre que la matrice des residus au pôle  $[R^p]$  est proportionnelle à la matrice  $[Z(s - \delta_p)]^n$ . Les vecteurs colonnes de  $[R^n]$  sont donc, eux aussi, proportionnels au vecteur propre  $B_p$  pour la valeur propre  $s - \delta_p$ . Ce résultat démontre que la connaissance de la matrice [H(s)] suffit à determiner les vecteurs propres du système.

Enfin, signalons encore que les matrices [Z(s)] et [H(s)] sont symétriques puisque les matrices [D] et [G] le sont.

Nous allons maintenant exprimer la matrice des fonctions de transfert [H(s)] indépendamment des matrices [D] et [G] qui ne sont pas connues dans le cas présent Pour cela, decomposons le vecteur y(t) dans la base modale formee des vecteurs  $B_p$ . La relation (12.74) permet d'écrire

$$\mathbf{y}(t) = \sum_{p}^{2n} q_{p}(t) \; \mathbf{B}_{p} \tag{14.41}$$

En prenant la transformee de Laplace des deux membres, il vient

$$\mathbf{Y}(s) = \sum_{p}^{a} Q_{p}(s) \mathbf{B}_{p} \tag{14.42}$$

Introduisons cette valeur dans l'equation (14.26) après avoir decomposé le produit

$$s \sum_{p}^{\infty} Q_{p}(s) [D] \boldsymbol{B}_{p} + \sum_{p}^{\infty} Q_{p}(s) [G] \boldsymbol{B}_{p} = \boldsymbol{P}(s)$$

Prémultipliee par le transpose d'un vecteur propre quelconque  $B_r$ . l'équation précédente devient

$$s \sum_{n=0}^{2n} Q_{p}(s) \boldsymbol{B}_{r}^{T} [D] \boldsymbol{B}_{p} + \sum_{n=0}^{2n} Q_{p}(s) \boldsymbol{B}_{r}^{T} [G] \boldsymbol{B}_{p} = \boldsymbol{B}_{r}^{T} \boldsymbol{P}(s)$$

Les relations d'orthogonalité des vecteurs modaux (12.109) et (12.110) font disparaître tous les termes pour lesquels  $r \neq p$ . Il reste donc

$$s Q_r(s) d_r^o + Q_r(s) g_r^o = B_r^T P(s)$$
 (14.43)

On obtient ainsi la valeur de  $Q_r(s)$ 

$$Q_r(s) = \frac{\mathbf{B}_r^T \mathbf{P}(s)}{s \ d_s^2 + g_s^2} \tag{14.44}$$

qui devient, en utilisant la relation (14.33),

$$Q_r(s) = \frac{\mathbf{B}_r^T \mathbf{P}(s)}{d_r^T (s - \delta_r)}$$
(14.45)

Compte tenu du dernier résultat, la relation (14.42) prend la forme

$$Y(s) = \sum_{p}^{2n} \frac{B_{p}^{T} P(s) B_{p}}{d_{p}^{o} (s - \delta_{p})}$$
 (14.46)

Les valeurs propres et les vecteurs propres étant complexes et conjugués deux à deux, les termes de la somme ci-dessus peuvent être regroupés comme suit

$$Y(s) = \sum_{p}^{n} \left( \frac{B_{p}^{f} P(s) B_{p}}{d_{p}^{o} (s - \delta_{p})} + \frac{B_{p}^{*f} P(s) B_{p}^{*}}{d_{p}^{o*} (s - \delta_{p}^{*})} \right)$$
(14.47)

Par définition, le vecteur P(s) a pour expression

$$\mathbf{P}(s) = \{ \mathbf{\theta}^T \mathbf{F}(s)^T \}$$

Il est possible d'exprimer les n dernières composantes de Y(s), soit le vecteur X(s), sous une forme analogue à (14.47) Désignons par  $b_p$  le vecteur formé des n dernières composantes de  $B_p$ . Il vient

$$X(s) = \sum_{p}^{n} \left( \frac{\mathbf{b}_{p}^{T} F(s) \mathbf{b}_{p}}{d_{p}^{c} (s - \delta_{t})} + \frac{\mathbf{b}_{p}^{*T} F(s) \mathbf{b}_{p}^{*}}{d_{p}^{c*} (s - \delta_{p}^{*})} \right)$$
(14.48)

Cette relation donne, dans le domaine de Laplace, la réponse du système à une excitation f(t) quelconque.

Supposons que le vecteur f(t) ne comporte qu'une seule composante non nulle, la k-ieme par exemple, et que de plus cette composante consiste en une impulsion de Dirac unité. La transformee de Laplace F(s) de f(t) ne comportera alors que des composantes nulles, sauf la k-ieme egale a un En pratique, une telle circonstance revient a fournir une impulsion selon le déplacement  $x_k$ , au moyen d'un coup de marteau calibré.

En désignant par  $X_k(s)$  la réponse du système à cette impulsion et par  $b_{pk}$  la k-ième composante du vecteur propre  $b_p$ , on obtient

$$X_k(s) = \sum_{p}^{n} \left( \frac{b_{pk} \, \boldsymbol{b}_{p}}{d_p^{o} \, (s - \delta_p)} + \frac{b_{pk}^{\star} \, \boldsymbol{b}_{p}^{\star}}{d_p^{o\star} \, (s - \delta_p^{\star\star})} \right)$$
(14.49)

Comme nous l'avions vu pour l'oscillateur élementaire, la réponse du système à une impulsion de Dirac est égale à la fonction de transfert exprimee au moyen de la transformée de Laplace.

Le vecteur  $X_k(s)$  défini par (14.49) est ainsi le k-ième vecteur colonne de la matrice des fonctions de transfert [H(s)], matrice de dimension  $n \times n$  et constituant la sous-matrice inférieure droite de [H'(s)]. Désignons alors par  $H_n(s)$  la i-eme composante de  $X_k(s)$ . Elle représente la fonction de transfert entre les coordonnées generalisées de rangs i et k

$$H_{lk}(s) = \sum_{p}^{n} \left( \frac{b_{pk} b_{pi}}{d_{p}^{o} (s - \delta_{p})} + \frac{b_{pk}^{*} b_{pi}^{*}}{d_{p}^{o*} (s - \delta_{p}^{*})} \right)$$
(14.50)

Avec l'écriture simplifiée

$$R_{ik}^{p} = \frac{b_{pk} \ b_{pl}}{d_{p}^{o}} \tag{14.51}$$

la relation (14.50) devient

$$H_{ik}(s) = \sum_{p}^{n} \left( \frac{R_{ik}^{p}}{s - \delta_{p}} + \frac{R_{ik}^{p*}}{s - \delta_{p}^{*}} \right)$$
 (14.52)

Revenons aux notations matricielles en introduisant les matrices  $[R^p]$  et  $[R^{p*}]$ , d'ordre n. La matrice [H(s)] des fonctions de transfert, d'ordre n egalement, a dès lors pour expression

$$[H(s)] = \sum_{p}^{n} \left( \frac{[R^{p}]}{s - \delta_{p}} + \frac{[R^{p*}]}{s - \delta_{p}^{*}} \right)$$
 (14.53)

La comparaison des relations (14.53) et (14.36) montre que les matrices  $[R^r]$  constituent les sous-matrices inférieures droites des matrices  $[R^r]$ . Les termes  $R^r_\mu$  sont donc les residus au pôle  $\delta_p$  et sont egaux, à un facteur près, aux composantes  $b_p$  du vecteur propre  $\boldsymbol{b}_p$ .

La matrice [H(s)] étant symétrique, la matrice [H(s)] l'est également. D'autre part, pour une valeur  $s = \delta_p$ , toutes les colonnes de [H(s)] sont proportionnelles au vecteur propre  $b_n$ . Il en resulte que la connaissance d'une seule ligne ou d'une seule colonne de [H(s)] suffit, compte tenu des resultats (14.36) et (14.37), à la détermination de tous les n vecteurs propres  $b_p$ .

La matrice des fonctions de transfert [H(v)] permet en outre de trouver la réponse du système à une excitation quelconque, au moyen de la relation

$$X(s) = [H(s)] F(s)$$

$$(14.54)$$

En principe, on peut ainsi déterminer une colonne de [H(s)] lorsqu'on impose une impulsion à un seul degré de liberté de la structure et que l'on mesure la réponse selon tous les degrés de liberté choisis initialement. Réciproquement, il est possible de déterminer une ligne de [H(s)] en mesurant la réponse de la structure selon un seul degré de liberté pour des impulsions fournies à tous les degrés de liberté.

En pratique, la démarche est moins simple car les analyseurs numériques de signaux disponibles actuellement sont basés sur la transformée de Fourier discrète (FFT analyser). Ils permettent d'établir, non pas les fonctions de transfert  $H_{ik}(s)$  de la variable complexe s de Laplace, mais seulement les reponses en fréquence  $H_{ik}(\omega)$  dont l'expression analytique peut être obtenue en remplaçant s par j $\omega$  dans  $H_{ik}(s)$ .

Cette situation est illustrée par la figure 14.1. Les parties réelle et imaginaire de  $H_k(s)$  décrivent des surfaces dont les intersections avec les plans verticaux O23 et O23' représentent respectivement les parties reelle et imaginaire de  $H_k(\omega)$ 

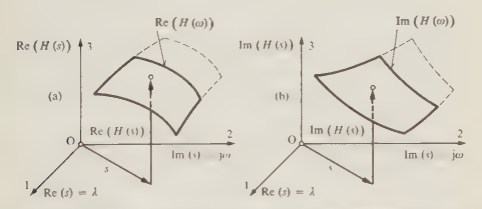


Fig. 14.1 Fonction de transfert  $H(s) = H_s(s)$  entre les coordonnees généralisées de rangs t et k (a) Partie réelle de H(s), l'intersection de la surface avec le plan O23 donne la partie reelle de la réponse en fréquence  $H(\omega)$ 

(b) Partie imaginaire de H(s). l'intersection de la surface avec le plan O23' donne la partie imaginaire de  $H(\omega)$ 

Le fait que seule la réponse en fréquence  $H(\omega)$  soit accessible expérimentalement entraîne une perte d'information qui rend difficile la détermination des amortissements modaux. Cependant, la capacite de stockage, de visualisation et de traitement des réponses en fréquence qu'autorisent les analyseurs informatises actuels rendent possible, au moyen d'une procédure adéquate, d'obtenir les grandeurs modales avec une précision et une fiabilité tout à fait suffisantes dans la plupart des cas.

Nous n'aborderons pas ici l'étude de cette procedure, ni celle des algorithmes qui lui sont attachés, car notre objectif se limite a l'expose du principe de l'analyse modale expérimentale. Nous nous bornerons à signaler que l'operateur, pour une plage de fréquences déterminée et sur la base d'un examen visuel d'une ou plusieurs reponses en fréquence, sélectionne le nombre de modes et leurs frequences approximatives. Des

algorithmes appropriés permettent alors de trouver une nouvelle approximation des fréquences modales ainsi qu'une premiere approximation des amortissements modaux Ensuite, des méthodes d'ajustement de courbes sur des points de mesure (curve fitting techniques) permettent de déterminer les valeurs et vecteurs propres Ainsi, pour chaque réponse en fréquence  $H_k(\omega)$  d'un système comportant n degrés de liberté, il faut ajuster 4n+2 paramètres, à savoir

- 2n parametres pour les n valeurs propres complexes,
- 2n paramètres pour les composantes de rang p de chacun des n vecteurs propres complexes,
- 2 parametres pour les deux termes tenant compte. l'un des modes situés en-dessous, l'autre des modes situés au-dessus de la bande de fréquence choisie pour l'analyse.

Une fois les divers paramètres modaux ainsi déterminés, le comportement de la structure peut être décrit de manière convenable.

#### **BIBLIOGRAPHIE**

- [1] CAUGHEY, T.K., O'KELLY, M E J. Classical Normal Modes in Damped Linear Dynamic Systems, J Appl. Mech., sept. 1965, 583-588.
- [2] CLOUGH, R.W., PENZIEN, J Dynamic of Structures, McGraw-Hill, 1975.
- [3] DEN HARTOG, J.P. Vibrations mecaniques (2e ed.), Dunod, Paris, 1960.
- [4] DIMENTBERG, F.M. Flexural Vibrations of Rotating Shafts, Butterworth, London, 1961.
- [5] Ferris, D.G. Dynamics and Vibrations of Structures, Krieger, Melbourne FL, 1983.
- [6] FILIPPOV, A.P. Vibrations of Mechanical Systems, (trad. Reif, Z.F), National Lending Library, Boston Spa, 1971.
- [7] FRAZER, R.A., DUNCAN, W. J., COLLAR, A.R. Elementary Matrices, Cambridge Univ. Press., N.Y., 1957.
- [8] HARKER, R. J. Generalized Methods of Vibration Analysis, J. Wiley and Sons, N.Y., 1983.
- [9] HARRIS, C.M., CREDE, C.E. Shock and Vibration Handbook (2<sup>e</sup> ed. 3 vol.), McGraw Hill, 1976.
- [10] HURTY, W.C., RUBINSTEIN, M.F. Dynamics of Structures, Prentice-Hall, Englewood Cliffs, N.J., 1964.
- [11] KLOSTERMANN, A.L. On the Experimental Determination and Use of Modal Representations of Dynamic Characteristics, University of Cincinnati, Thesis, 1971.
- [12] KLOTTER, K. Technische Schwingungslehre (2 vol.), Springer, Berlin, Heidelberg, N.Y., 1980-81.
- [13] KOLSKY, H. Stress Waves in Solids Dover, N.A., 1963
- [14] LALANNE, M., BERTHIER, P., DER HAGOPIAN, J. Mecanique des vibrations linéaires (2° ed.), Masson, Paris, 1986.
- [15] LURT, L. Mécanique analytique (tomes Let II), Masson, Paris, 1968.
- [16] MATHEY, R. Physique des vibrations mecaniques, Dunod, Paris, 1963
- [17] MAZEL, R. Mécanique vibratoire (2 ed.), Dunod, Paris, 1966
- [18] MEIROVIICH, L. Analytical Methods in Vibrations, Macmillan Company, N.Y., 1967.
- [19] Meirovitch, L. Elements of Vibration Analysis, McGraw-Hill, 1975
- [20] MULLER, P.C. Stubilitat und Matrixen, Springer-Verlag, Berlin, 1977
- [21] NASHIF, A. D., JONES, D. I. G., HINDERSON, J. P. Vibration Damping, J. Wiley and Sons, N.Y., 1985.
- [22] PARLETT, B.N. The Symmetric Eigenvalue Problem, Prentice-Hall, 1980
- [23] PREUMONT, A Vibrations aleatoires et analyse spectrale Presses polytechniques romandes, Lausanne 1988.
- [24] RAOJ.S., GUPIA, K. Theory and Practice of Mechanical Vibrations, Wiley East, Ltd, 1984.

- [25] RAYLEIGH, LORD The Theory of Sound, Vol. 1, Dover, N.Y., 1945.
- [26] Rocard, Y. Dinamique generale des vibrations (4s ed.), Masson, Paris, 1971.
- [27] ROSEAU, M. Vibrations des systèmes mécaniques, Masson, Paris, 1984
- [28] SALLES, F., LESUFUR, C. Les vibrations mecaniques ed. Masson, Paris, 1972
- [29] SNEDDON, I N Fourier Transforms McGraw-Hill, N Y , 1951
- [30] Sot FIF, M. Vibrations propagation, diffusion, Dunod, Paris, 1970
- [31] STEIDEL, R. F. An Introduction to Mechanical Vibrations, (2nd ed.), J. Wiley and Sons, 1980.
- [32] THOMSON, W.T. Theory of Vibrations with Applications (2nd ed.), Prentice-Hall, 1981.
- [33] TIMOSHENKO, S. Théorie des vibrations Béranger, Paris, 1954.
- [34] TIMOSHENKO, S., YOUNG, D. H., WEAVER, W. I thration Problems in Engineering (4th ed.), J. Wiley and Sons, N. Y., 1974 (edition anglaise de l'ouvrage ci-dessus)
- [35] TSE, F.S., MORSE, I.E., MINKLE, R.T. Mechanical Vibrations (2nd ed.), Allyn & Bacon, 1978.
- [36] WYLIE, R.C., BARRETT, L.C. Advanced Engineering Mathematics (5th ed.), McMillan, 1982.

# INDEX

- Les nombres qui suivent le terme recherché renvoient aux pages correspondantes du livre
- Quand plusieurs nombres sont donnes, la référence principale est indiquée (les références principales sont indiquées) en chiffres gras
- Quand cela est necessaire a la bonne comprehension des termes de l'Index (donc pas d'une maniere systématique), la nature du système est précisée au moyen des abréviations suivantes:

O2: oscillateur à deux degrés de liberté

OG: oscillateur généralisé à n degrés de liberté

#### Noms propres

d'Alembert (historique des vibrations), 1 Bernoulli (historique des vibrations), 1 Betti, théorème de, 148 Carson, transformée de, 84 Caughey, condition de, 190, 192, 203, 204, 213, 224, 225 Clapeyron, formule de, 148 Coulomb, frottement de, 36, 141

Dirac, impulsion de, 89, 233 Dirichlet, condition de, 98, 102 Duhamel, intégrale de, 88

Duncan, transformation de, 190, 199, 207 Fourier

- séries de, 1, 67, 70, 97

- transformée de, 83, 97, 98, 101, 235

- intégrale de, 97

Frahm, amortisseur de, 115, 131, 136, 138, 139 Galilée (historique des vibrations), 1

Gibbs, phénomène de, 81

Hamilton

- équations de, **195**, 196, 197, 207

- fonction de (Hamiltonien), 196 Helmholtz, résonateur de, 19

Hooke (historique des vibrations), 1

Kirchhof (historique des vibrations), 2

Kronecker, symbole de, 163, 204

Lagrange – équations de, 144, 145, 195

- fonction de (Lagrangien), 195, 197

Laplace, transformée de, 83, 85, 99, 226, 230

Lanchester, amortisseur de. 141

Legendre, transformée duale de, 195, 197

Maxwell, théorème de, 148

Newton, loi (équation) de, 6, 13, 19, 36, 116,

Nyquist, diagramme de, 53, 54 Poisson (historique des vibrations), 2 Pythagore (historique des vibrations), 1 Rayleigh

- quotient de, 165, 167, 180

- fonction de dissipation de, **144**, 147, 197, 213

Sauveur (historique des vibrations), 1

Silvester, critère de, 144

Stodola (historique des vibrations), 2 Taylor (historique des vibrations), 1

#### Noms communs

Abscisse de convergence, 83

Accélération(s)

- du déplacement, 10

- résonance d', 51, 52

- vecteur des, 116, 143

Admittance

- complexe, 48, 72

- matricielle opérationnelle (OG), 231

- opérationnelle (fonction de transfert), 86.

- temporelle, 87, 89

Amplitude

- en fonction de la fréquence, 41

- de l'harmonique de rang n, 68

- de référence (normalisation, OG), 155

de résonance, 43

Amortissement

- coefficient d', 7

- constante d', 5, 34

- critique, 22, 23, 87, 90, 92, 96

- interne (d'un barreau de polymère), 35 matrice d', 116, 143

- relatif (facteur d'amortissement), 7, 22, 42,

- relatif modal (facteur d'amortissement modal, OG), 192, 203, 219

sous-critique, 22, 25, 88, 90, 93, 96

- surcritique, 22, 23, 87, 90, 91, 96

#### Amortisseur

de Frahm, 115, 131, 136

de Frahm optimal, 136, 138, 139

- de Lanchester, 141

de l'oscillateur élémentaire (résistance), 5

Analogie électrique

- force-courant (de mobilité), 109, 113, 114,

force-tension, 109

#### Analyse

harmonique, 67

- modale classique, 189

- modale expérimentale, 230

#### Arbre

de machine, 16, 17, 62

- d'un monte-charge, 124, 125

Axes principaux de la trajectoire, 216

Balourd, 56, 59, 62

Bande (largeur à demi-puissance), 59 Base

- changement de, 158, 159, 199, 201

de l'espace des phases, 203

- modale, 162, 232

#### Battements

- en régime libre (O2), 127, 129

-- en régime permanent, 73, 74, 75 Butée d'une table de fraisage, 181, 185

Câble d'un monte-charge, 124, 125

Capacité électrique, 109, 110, 111

#### Cercle

du plan de phase, 32

des pulsations, 124, 127

Circuits de force, 112, 113, 114

#### Coefficient(s)

- d'amortissement, 7

- d'amortissement modal (OG), 192

de Fourier, 67, 78

de Fourier complexes, 71

- d'inertie, 151

– d'influence, 149, 156, 173, 208

Compression alternée, 59

de Dirichlet, 98, 102

#### Condition(s)

- de Caughey, 190, 192, 203, 204, 213, 224.

initiales, 6, 22, 25 initiales (O2), 119, 214, 215, 217 initiales (OG), 157, 164, 192, 204, 206

#### Constante(s)

– d'amortissement visqueux linéaire, 5, 34

- d'amortissement interne d'un polymère, 35

– d'intégration, 9, 22, 25, 157 Contrainte de flexion, 62, 64

#### Coordonnée(s)

- cartésiennes, 149

généralisées, 143, 150, 158, 182, 211, 230

modales, 159

normales, 158, 159, 162

Coup de marteau calibré, 233

#### Couplage

élastique, 115, 121, 122, 172

- inertiel, 115

- résistif, 115

Critère de Silvester, 144

Courroie, d'une table de fraisage, 182

Décrément logarithmique, 27, 28, 35

Déformées statique et dynamique

d'une corde, 173

d'une poutre, 177, 180

Degré(s) de liberté, 5, 113, 115, 143, 149, 230 Dephasage(s)

du déplacement sur la force extérieure, 45, 73

- différents dans un mode (OG), 203

- de l'harmonique de rang n, 69

### Déplacement(s)

complexe, 47, 72

élastique, 7, 49, 95

imposé, 7, 112

statique, 42, 49, 68, 72, 133

#### Derivation

d'une forme quadratique, 144

de Lagrange (équations de), 144, 145, 195

Diagonalisation d'une matrice, 159, 189, 200 Diagramme

- du plan complexe, 47

du plan de phase, 31

de Nyquist, 53, 54

- de vecteurs tournants, 45, 46

Directions principales d'un mode (O2), 216,

Disque sur un arbre de machine, 62

Droite polaire (du plan de phase), 32

#### Echelon

de déplacement élastique, 95

- de force, 89, 90

#### Element(s)

 simples (de la matrice impédance opérationnelle), 231

d'une suspension pour véhicule, 33

#### Elongation

initiale (déplacement initial), 9

- limite (oscillateur avec frottement sec), 39

cinétique, 12, 14, 18, 29, 90, 111

cinétique (O2), 147, 212

INDEX 241

- cinétique (OG), 143, 149, 161, 168, 183
- conservation de l', 11 électromagnétique, 111 électrostatique, 111
- mécanique totale, 12, 29, 154
- de l'oscillateur dissipatif, 29
- perdue par l'oscillateur, 30
- potentielle, 12, 14, 18, 29, 94, 111
- potentielle (O2), 121, 147, 212
- potentielle (OG), 144, 148, 161, 168, 184

Enveloppe

- du déplacement, 26, 30
- oscillante (battements), 74, 128

Equation(s), relation(s)

- caractéristique (O2), 117, 119, 122, 126
- -- caractéristique (OG), **154**, 156, 157, 169, 178, **194**, 208
- différentielle complexe, 47
- différentielle matricielle (O2), 116
- différentielle matricielle (OG), 143, 146
- différentielle du mouvement, 6, 18, 83, 115
- différentielles découplées (indépendantes), 158, **160**, 201, 226, 228
- d'Euler, 70
- de Hamilton, 195, 196, 197, 207
- de Lagrange, 144, 145, 195

Equilibre statique d'un oscillateur, 12

Espace

- de configuration, 162
- euclidien, 211
- des phases, 190, 203

Essai(s)

- de fatigue, 56, 77
- en régime libre, 62

Excitation

- périodique (en dents de scie), 78
- rectangulaire périodique, 75
- rectangulaire non périodique, 101

Exposant isentropique, 20

Facteur

- d'amortissement (amortissement relatif), 7,
   22, 42, 59
- d'amortissement modal (amortissement relatif modal), 192, 203, 219
- d'amplification dynamique, 42, 44, 48, 68, 133
- de qualité, 43

Fatigue des matériaux, 2, 56, 77

Fil (masse à l'extrémité d'un), 12

Filtre des hautes fréquences, 69, 77

Flux dans une self-inductance, 110

Fonction(s)

- apériodique, 22, 97, 194
- de dissipation de Rayleigh, 144, 147, 197, 213
- exponentielles complexes, 70
- de fréquence, 157, 177
- de Hamilton (Hamiltonien), 196

- hyperboliques, 26
- impaire, 67
- de Lagrange (Lagrangien), 195, 197
- paire, 67, 75
- périodique, 67, 97
- de transfert, 86, 234, 235
- trigonométriques (harmoniques), 9, 26, 70 Fondamentale d'une série de Fourier, 68, 77 Force(s)
- aléatoire, 6
- complexe, 47, 71
- de couplage, 115
- dissipative (de résistance visqueuse), 6, 45
- élastique, 6, 45
- extérieure(s), excitatrice(s), 6, 41, 45, 67, 78, 143, 225, 227
- de frottement sec, 36
- généralisées, 115
- harmonique, 6, 111
- impulsionnelle, 6, 89
- d'inertie, 6, 45
- modales, 226, 227
- pėriodique, 6, 41, 67
- statique, 16, 42

Forme(s)

- énergétiques (O2), 146
- énergétiques (OG), 161
- propres du système conservatif (OG), 155, 162, 170, 176
- propres du système dissipatif (OG), 203
- quadratique symétrique, 143, 144, 145

Formule de Clapeyron, 148

Fréquence propre [voir pulsation], 9, 15, 17,

Frottement

- proportionnel, 190
- sec (de Coulomb), 36, 141
- visqueux (linéaire), 5, 190

Generateur

- de courant, 111
- de force, 111, 113
- de tension, 112
- de vitesse, 112
- Hydropulse (pour essais de fatigue), 77 Harmonique (d'une série de Fourier), 68, 69,

76, 77

Impédance(s)

- complexe, 48
- matricielle opérationnelle (OG), 230
- mécaniques, 113
- opérationnelle, 86

Impulsion

- de déplacement élastique. 95
- de Dirac, 89, 233
- de force, 89

Indépendance linéaire (des vecteurs propres et vecteurs modaux), 119, 162, 203

#### Incrtie

- coefficients d', 116, 151

- moment d', 17, 125, 182

- moment d' (à la flexion), 16, 63

Instabilité (par confusion de valeurs propres), 230

#### Intégrale

- de convolution, 87, 226

- de Duhamel, 88

- de Fourier, 97

Isocline dans le plan de phase, 32

Isolation d'un mode, 165, 206, 207, 214, 219, 222

#### Lâcher initial

- de l'oscillateur élémentaire, 9, 22, 25

- de l'oscillateur à 2 degrés de liberté, 214

de l'oscillateur à n degrés de liberté, 164, 192,

Largeur de bande (à demi-puissance), 59 Liaisons

- holonômes, 149

- supplémentaires, 157

Loi (équation) de Newton, 6, 13, 19, 36, 116, 146

#### Masse(s)

- à l'extrémité d'un fil, 12

- généralisées, 151

- indéformable, 5

- matrice des, 116, **143**, 151, 169, 218

- modales, 163

- modales unitaires, 164

- ponetuelles dans un plan (O2), 211, 216

- ponctuelles, système de (OG), 149

- sur une corde sans masse, 172

- sur une poutre sans masse, 121, 176

#### Matrice(s)

- d'amortissement (des pertes), 116, **143**, 189, 213, 218

- des coefficients d'influence (de flexibilité),

149, 173, 174, 177, 208

- de changement de base, 159, 186, 200, 201

- diagonalisation d'une, 159, 189

- des fonctions de transfert, 231, 232, 234

- inverse du noyau, 156, 174

~ des masses (d'inertie), 116, 143, 151, 169, 218

modale, 162

~ noyau, 153, 159, 169, 200, 218

des résidus aux póles, 232

-- de rigidité (de raideur), 116, **143**, 169, 213, 218

#### Mécanique

hamiltonienne, 195

lagrangienne, 195

Modèle rhéologique, 36

Mode(s) propre(s)

- complexes (amortis, non classiques, OG), 203, 207, 211

directions principales d'un (O2), 216, 224

- isolation d'un, 165, 206, 207, 214, 219, 222

- flottant (ou corps rigide, OG), 162, 186, 187

fondamental, 158

- orthogonalité des, 119, 163, 171, 203, 217

- réels (amortis, classiques, OG), 190, 191, 207

 du système conservatif (O2), 117, 119, 120, 121

- du système conservatif (OG), 155, 162

Module d'élasticité, 16, 35, 63, 125

Moment d'inertie, 17, 125, 182

Moment d'inertie à la flexion, 16, 63

Monte-charge (fréquences propres d'un), 124 Moteur

- d'un monte-charge, 124

- d'une table de fraisage, 182

Noyau (ou matrice noyau d'un système), 153, 159, 169, 200, 218

Normalisation des vecteurs et formes propres, 163, 203, 214

Opposition de phase, 10, 45

Optimisation de l'amortisseur de Frahm, 136 Orthogonalite

- des modes et formes propres, 119, 162, 163, 171, 217

- des vecteurs modaux, **162**, 163, 192, **203**, 204 Oscillateur(s)

à deux degrés de liberté, 115, 146

- électrique, 43, 109

- élémentaire conservatif (harmonique), 9, 12,

- élémentaire dissipatif (amorti), 21, 27, 33

- élémentaire avec frottement sec. 36

- élémentaire linéaire, 5

- élementaire non linéaire, 6

- généralisé conservatif, 153, 168

- genéralisé dissipatif, 189, 225

- symétriques (O2), 120, 121

Parabole des pulsations (O2), 123 Pendule

- double symétrique, 121

- triple symétrique, 168

Période [voir pulsation]

- de l'oscillateur conservatif, 9

- de l'oscillateur dissipatif, 26

#### Phase(s)

espace des, 190, 203

- en fonction de la fréquence, 41

- opposition de, 10, 45

quadrature de, 10, 45

- résonance de, 45

## Phenomene

- de battements, 73, 127

- de Gibbs, 81

INDEX 243

#### Plan

- complexe, 47, 54, 55
- de phase, 31, 32
- d'un référentiel inertial, 149

Point d'inflexion, 23, 25

Polymère (amortissement d'un barreau de), 35 Poulie(s)

- motrices d'une table de fraisage, 182, 183
- d'un oscillateur élémentaire (avec fil et masse), 12

#### Poutre

- masses concentrées sur une, 121, 176
- pulsations propres d'une poutre continue, 179
   Pression (dans un résonateur de Helmholtz),

Problème aux valeurs propres, 160, 200 Produit scalaire (des formes propres), 163 Puissance

- active, 49
- consommée en régime permanent, 49
- dissipée dans l'amortisseur en régime libre,
   29
- dissipée par le système (fonction de dissipation, OG), 144, 147, 197
- instantanée, 49
- moyenne (efficace), 50
- réactive, 49
- relative, 50

Pulsation(s), fréquence(s)

- cercle des (O2), 124, 127
- de couplage à zéro (O2), 122, 123, 126
- fondamentale (de l'oscillateur généralisé), 158
- parabole des (O2), 123
- propre approchée (quotient de Rayleigh, OG), 167, 181
- propre de l'oscillateur conservatif, 7, 16, 19,
- propre de l'oscillateur dissipatif (amorti). 25, 34
- propre de l'oscillateur généralisé conservatif, 154, 155
- propre de l'oscillateur généralisé dissipatif,
   192
- relative de la force extérieure, 42
- de résonance d'accèlération, 51, 52
- de résonance d'amplitude, 43, 54
- de résonance de phase, 45, 54
- de résonance de puissance, 50, 54

de résonance de vitesse, 52, 54
 Quantités de mouvement (OG), 187, 195

Quadrature de phase, 10, 45

Quotient de Rayleigh, 165, 167, 180

Racines de l'équation caractéristique, 194, 201

Raideur(s) [voir rigidité(s)]

Régime

- forcé de l'oscillateur élémentaire, 6, 83, 86, 87, 88, 99
- forcé de l'oscillateur généralisé avec modes réels, 225
- forcé de l'oscillateur généralisé avec modes complexes, 227, 229
- libre de l'oscillateur élémentaire conservatif,
   9
- libre de l'oscillateur élémentaire dissipatif, 6,
   21
- libre de l'oscillateur à 2 degrés de liberté.
   117
- libre de l'oscillateur généralisé conservatif,
   153, 171, 176
- libre de l'oscillateur généralisé dissipatif avec modes réels, 191
- libre de l'oscillateur généralisé dissipatif avec modes complexes, 203
- permanent harmonique de l'oscillateur élémentaire, 41, 56
- permanent périodique de l'oscillateur élémentaire, 6, 41, 67, 73
- permanent harmonique de l'oscillateur de Frahm, 132

#### Réponse

- complexe, **72**, 98
- complexe en fréquence, 42, 46, 48, 53, 55, 72, 101, 235
- à une excitation initiale (OG), 164, 192, 204
- impulsionnelle, 89, 94, 95
- indicielle, 90, 94, 96
- opérationnelle, 95
- temporelle, 78, 99

Résidus aux pôles, 232, 234

#### Résistance

- électrique, 109, 110, 134
- à frottement sec (de Coulomb), 141
- mécanique lineaire (visqueuse), 5, 110

Résonance(s) [voir pulsations de résonance] Résonateur de Helmholtz, 19

#### Rigidité(s)

- matrice de, 116, 143, 169, 213, 218
- modale, 163
- réciproques, 148
- du système, 5, 13, 48, 184

#### Schéma(s)

- de l'amortisseur de Frahm, 131
- canonique de l'oscillateur élémentaire, 5
- canonique de l'oscillateur à 2 degrés de liberté, 116
- électriques, 110, 111, 112, 113,

114

- d'une table de fraisage, 182

Self-inductance, 109, 110

Série de Fourier, 1, 67, 70, 97

244 INDEX

Solution(s)

- générales [voir régimes]

- particulières, 83, 118, 154, 207

Source de vibrations, 3

Spectre de Fourier, 67, 69, 77, 105,

Spirale

- du déplacement, 26

- elliptique, 215, 220, 221

- du plan de phase, 32

Structure

- caractéristiques dynamiques d'une, 230

- comportement d'une, 236 Suspension pour véhicules, 33

Symbole

- de Kronecker, 163, 204

- produit, 231

Système(s) [voir également oscillateur(s) et régime(s)]

- continus déformables discrétisés, 143

à deux degrés de liberté, 115, 124, 146,
 211

- élastique linéaire, énergie d'un, 148

- flottant (semi-défini), 162

- oscillant linéaire général discret, 143

- pendulaire, 17

- à plusieurs degrés de liberté, 112

- de solides indéformables, 143

de trois masses égales sur une corde, 175

Table de fraisage, 181

Tambour (d'un monte-charge), 124

Théorème

- de Clapeyron, 148

- de Maxwell-Betti, 148

- spectral, 159

Trajectoire de la masse, 215, 217, 220, 221, 223

Transformée (transformation)

- de Carson-Laplace, 84

- de Duncan, 190, 199, 207

- de Fourier, 83, 97, 98, 101, 235

de Laplace, 83, 85, 99, 226, 230de Legendre, 195, 197, 220, 221, 223

Transmission des vibrations, 3

Valeur(s) propre(s), 154, 160, 161, 200, 230

Vanable de Laplace, 89, 97

Vecteur(s)

- des accélérations, 116, 143

- des déplacements, 116, 143

- des forces extérieures, 143

- des forces modales, 227

- modaux, 162, 164, 194

- propre fondamental approché, 167, 180

- tournants, 9, 10, 26, 46

- des vitesses, 116, 143

Vibreur (pour essais de fatigue), 56

Vitesse(s)

- angulaire, 9, 56

- initiale [voir conditions initiales]

- résonance de 52, 54

- de rotation, 58, 62

- vecteur des, 116, 143

Vis à billes (d'une table de fraisage), 182

# LISTE DES SYMBOLES

- · Nous avons utilisé uniquement les lettres latines et grecques et nous avons recouru le moins possible aux indices Dès lors, il est inévitable que certains symboles agent plusieurs significations. Ainsi, par exemple, T représente l'énergie cinétique d'un système, la tension dans un fil ou la période d'une grandeur oscillatoire La confusion n'est cependant guère probable.
- · Les symboles n'apparaissant que de manière fugitive, en particulier dans les exemples d'application, ne sont pas mentionnes dans la liste.
- Quand cela est nécessaire à une identification precise des symboles de la liste (donc pas d'une manière systematique), les abréviations suivantes sont indiquées:
  - oscillateur à 2 degrés de liberté O2:
  - OG oscillateur généralisé (à n degrés de liberté)
  - OGA: oscillateur généralisé conservatif
  - OGB. oscillateur genéralisé dissipatif avec modes réels (la condition de Caughey est respectée)
  - OGC oscillateur genéralisé dissipatif avec modes complexes (cas général; la condition de Caughey n'est pas respectée).

# Symboles généraux

Il est utile de définir la signification, dans ce livre, de quelques symboles de portée générale.

- fonction du temps u(t) $\dot{u}(t)$
- première derivee de u(t) par rapport au temps seconde derivee de u(t) par rapport au temps  $\ddot{u}(t)$
- $\mathbf{v} = \left\{ \begin{array}{l} \mathbf{v}_1 \\ \vdots \\ \mathbf{v} \end{array} \right\} \quad \text{vecteur comportant } n \text{ composantes } \mathbf{v}$

 $\mathbf{v}^T = \{v_1...v_n\}$  vecteur transposé de  $\mathbf{v}$ 

- norme du vecteur »
- $j = \sqrt{-1}$  symbole imaginaire nombre complexe
- conjugé du nombre complexe <u>N</u>
  partie réelle du nombre complexe <u>N</u> Re N
- partie imaginaire du nombre complexe N  $\operatorname{Im} \overline{N}$ 
  - Remarque les nombres complexes ne sont plus soulignes à partir de la section 12.4, page 189
- $i, j, k, l, m, n, r, s, t, \alpha$  indices, nombre entiers
- rapport de la circonference au rayon (- 3, 1416)

П	symbole produit
Σ	symbole de sommation
[M]	matrice M, carrée, d'ordre n
$[M]^{\circ}$	adjointe de la matrice [M]
$[M^o]$	matrice diagonale, d'ordre n

# Alphabet latin

Aipnabet	1Atin
a	vitesse de propagation des ondes elastiques dans un solide
а	partie réelle de la réponse complexe en fréquence
Α	aire d'une section
A	constante réelle (en particulier, constante d'intégration)
$A_n$	coefficient du terme en cosinus, de rang n, d'une sene de Fourier
A	constante complexe
$\overline{[A]}$	matrice noyau (OGA, ordre n)
h	partie imaginaire de la réponse en fréquence
b	vecteur propre
B	constante reelle (en particulier, constante d'integration)
$\frac{B_n}{B}$	coefficient du terme en sinus, de rang n, d'une serie de Fourier constante complexe
$B_p$	vecteur propre de la matrice [B] (OGA, B, ordre n, OGC, ordre 2n)
[B]	matrice de changement de base (OGA, B, ordre n, OGC, ordre 2n)
С	constante d'amortissement visqueux lineaire (ou resistance lineaire)
c'	constante d'amortissement critique
c ·	résistance d'indice / agissant sur une masse ponctuelle (système copla-
	naire, O2)
$\epsilon_{p}^{o}$	constante d'amortissement modale du mode propre de rang p (OGB)
C	capacité électrique
$C_0$	demi-valeur moyenne d'une torce periodique $(=1.2 F_o)$
$C_{\eta}$	amplitude complexe du terme $e^{it}$ d'une serie de Fourier sous forme
	complexe $(C_n^* = \text{conjugué de } C_n)$
[C]	matrice d'amortissement (ou matrice des pertes) (OG ordre n)
[ [ ]	matrice diagonale des constantes d'amortissement modales (OGB,
	ordre n)
d(t)	réponse impulsionnelle (réponse d'un oscillateur à une impulsion de
	force)
$d_p^o$	terme complexe de rang $p$ de la matrice diagonale [ $D^{\circ}$ ] ( $d_r^{\circ}$ , idem rang $r$ )
$d_{p}^{o}$ $D_{p}^{o}$ $D(s)$	module du terme complexe $d_p^o$
	transformee de Laplace d'une impulsion de Dirac ( - 1)
$\underline{\underline{D}}_{n}$	amplitude complexe de l'harmonique de rang $n$ d'une serie de Fourier
	sous forme complexe
[D]	matrice relative a un oscillateur dissipatif (OGC, ordre 2n)
$[D^{\sigma}]$	matrice diagonale relative a un oscillateur dissipatif (OGC, ordre 2n)

e(t)	réponse indicielle (réponse d'un oscillateur à un échelon de force)
E	module d'élasticité (ou module de Young)
E(s)	transformée de Laplace d'un échelon de force
$E_{s}$	déplacement statique dû à un échelon de force
[E]	matrice inverse du noyau $(= [A]^{-1}, OGA, ordre n)$
. ,	
f	fréquence d'une grandeur oscillatoire ( $f = \omega 2\pi$ , voir lettre $\omega$ )
f(t)	force extérieure appliquée à un système, fonction du temps
$f_i(t)$	force de frottement visqueux
$f_i(t)$	force extérieure relative a la coordonnée généralisée x (t)
	force de rappel élastique
$f_{k}(t)$	force d'inertie
$f_m(t)$	
f(t)	force extérieure complexe
f(t)	vecteur des forces exterieures appliquées à un système
$f^{o}(t)$	vecteur des forces modales (OGA, B ordre n)
$F_{-}$	amplitude d'une force harmonique
F(s)	transformée de Laplace d'une fonction $f(t)$
F'(s)	transformée de Carson-Laplace d'une fonction $f(t)$
$F_n$	amplitude de l'harmonique de rang n d'une force periodique
$F_0$	valeur moyenne d'une force périodique
$\underline{F}(\omega)$	transformée de Fourier d'une fonction $f(t)$
$\{F\}$	matrice noyau pour un oscillateur dissipatif (OGC, ordre 2n)
g	constante de gravitation terrestre (= 9,81 m/s²)
g(t)	réponse d'un oscillateur a un échelon de deplacement
80	terme de rang r de la matrice diagonale [G°]
[G]	matrice relative a un oscillateur dissipatif (OGC, ordre 2n)
[60]	matrice diagonale relative a un oscillateur dissipatif (OGC, ordre 2n)
h(t)	réponse d'un oscillateur à une impulsion de déplacement
H	énergie totale d'un oscillateur (d'un système)
H	fonction de Hamilton (ou Hamiltonien, $= T + V$ )
H(s)	réponse opérationnelle d'un oscillateur
$H_J$	énergie perdue sur une periode par un oscillateur dissipatif
$H_0^{''}$	énergie totale initiale d'un oscillateur dissipatif
$H_{s}^{"}(s)$	fonction de transfert entre les deplacements de rangs i et k
$H_{\kappa}^{(\omega)}$	réponse en frequence entre les deplacements de rangs i et k
$ar{H}$	énergie totale moyenne d'un oscillateur dissipatif
H	réponse complexe en fréquence
$\frac{H}{H}_0$	reponse complexe a la frequence propre de l'oscillateur conservatif, ainsi
220	qu'aux résonances de phase, de puissance et de vitesse
$H_{\perp}$	reponse complexe a la frequence propre de l'oscillateur dissipatif
	réponse complexe à la résonance d'amplitude
$\frac{H_2}{H^2}$	réponse complexe à la résonance d'acceleration
$H_3$	reponse complexe en frequence de l'harmonique de rang n d'un déplace-
$\underline{H}_n$	ment périodique
[11/21]	matrice des fonctions de transfert (OGC, ordre n)
[H(s)]	illatitice des follotions de transfer (000, 51010 %)

[H'(s)]	matrice augmentée des fonctions de transfert (ou admittance matricielle
	opérationnelle) (OGC, ordre 2n)
i(t)	courant électrique
I	amplitude d'un courant électrique alternatif
I	moment d'inertie d'une aire plane par rapport a un axe (moment d'inertie
4	à la flexion)
ī	moment d'inertie polaire d'une aire plane (moment d'inertie à la torsion)
$I_p$	matrice unité (ou matrice identité)
[7]	matrice unite (ou matrice identite)
7	a 101 at . do
J	moment d'inertie d'un sohde
k	rigidité d'un élément élastique
$k_v$	rigidité équivalente d'un système élastique
$k_i$	rigidité d'un ressort d'indice i agissant sur une masse ponctuelle (système
	coplanaire, O2)
$k_y$	rigidité de couplage entre les coordonnées généralisées $x$ et $x$ $(-k_i)$
$k_p^o$	rigidité modale du mode propre de rang $p(k_r^o)$ idem rang $r$ )
[K]	matrice de rigidité (ou matrice de raideur) (OG, ordre n)
[ K° ]	matrice diagonale des rigidites modales (OGA, B, ordre n)
L	distance, longueur d'une poutre
L	self-inductance
L	fonction de Lagrange (ou Lagrangien), $(= T-V)$
$\mathscr{L}(f(t))$	transformée de Laplace d'une fonction $f(t)$ , $(= F(y))$
m	masse d'un oscillateur (d'un système)
$m_{i}$	masse généralisée (ou coefficient d'inertie) $(= m_n)$
$m_a$	masse de rang a d'un système de masses ponetuelles
[M]	matrice des masses (ou matrice d'inertie) (OG, ordre n)
$[M^{\circ}]$	matrice diagonale des masses modales (OGA, B, ordre n)
M	déterminant de la matrice des masses
n	vitesse de rotation (en tours par minute)
р	pression
p	racine de l'équation caractéristique (O2)
p(t)	puissance instantance consommée par un oscillateur, en regimes libre ou
	permanent
$p_{\kappa}(t)$	quantité de mouvement généralisée
	force modale complexe de rang p
$p_{\rho}^{\circ}(t)$ $\bar{p}$	puissance moyenne consommee par un oscillateur en régime permanent
$\bar{p}_0$	puissance moyenne consommee par un oscillateur à la resonance de
10	puissance, en régime permanent
p(t)	vecteur des quantités de mouvement généralisées
p(t)	vecteur des forces extérieures (OGC, ordre 2n)
B. c. c.	vient and views enteriories (OOC, vient 21)

$p^{o}(t)$	vecteur des forces modales (OGC, ordre 2n)
P(s)	vecteur des transformées de Laplace des forces extérieures (OGC,
	ordre 2n)
$q_{\scriptscriptstyle f}(t)$	coordonnée normale (ou modale, ou découplée) de rang p
q(t)	vecteur des coordonnées normales (OGA, B, ordre n, OGC, ordre 2n)
Q	facteur de qualité d'un oscillateur
$\overline{Q}$ ,	force généralisée s'appliquant sur un système élastique
$\widetilde{Q}_r$	amplitude de la fonction harmonique $q_p(t)$
$\tilde{Q}_p(s)$	transformée de Laplace de $q_p(t)$
$Q^{r}$	vecteur des forces généralisées Q, s'appliquant sur un système élastique
~	
r	racine d'une équation caractéristique
R	constante des gaz
R	rayon d'un cercle (d'un cylindre, d'une pouhe, etc)
R	résistance électrique
R(s)	abscisse de convergence d'une transformée de Laplace
R(t)	rayon de la spirale du plan de phase
R(u)	quotient de Rayleigh
$R_{ik}^{\rho}$	résidus au pôle $\delta_a$
$[R^{\rho}]$	matrice des résidus au pôle $\delta_n$ (OGC, ordre n)
$[R'^p]$	matrice augmentée des résidus au pôle $\delta_p$ (OGC, ordre $2n$ )
S	variable de Laplace
$S_{\mu}$	terme d'une matrice symétrique $(= s_n)$
[S]	matrice symétrique
t	temps
T	énergie cinétique d'un oscillateur (d'un système)
T	tension dans un fil ou une corde
T	période d'une grandeur oscillatoire (= $2\pi \omega$ , voir lettre $\omega$ )
$T_0$	période de l'oscillateur conservatif
$T_1$	période de l'oscillateur dissipatif
u	variable auxiliaire d'une integrale de convolution
и	tension électrique
и	vecteur propre approché (OG, ordre n)
U	amplitude d'une tension électrique alternative
[1]	matrice inverse du noyau d'un oscillateur dissipatif (= $[F]^{-1}$ , OGC,
	ordre 2n)
v	vitesse du déplacement
$\nu_a$	vitesse d'une masse ponctuelle m <sub>o</sub>
V	volume
V	amplitude d'une vitesse harmonique
V	énergie potentielle d'un oscillateur (d'un système)
$V_0$	vitesse initiale

$V_{i}$	énergie potentielle communiquée a un oscillateur par un échelon de force
	(réponse indicielle)
$V_{\sigma}$	vecteur des vitesses initiales (OG, ordre n)
$W_p$	inverse de la valeur propre $\delta_p$
W'	fonction de dissipation (demi-puissance dissipée)
570	dánlacament d'un accillateur
$\dot{x}(t) = \dot{x}(t)$	déplacement d'un oscillateur vitesse (du déplacement)
$\ddot{X}(t)$	accélération (du déplacement)
$x_i(t)$	deplacements géneralises d'un oscillateur à 2 degres de liberté (y compris
$X_2(t)$	l'amortisseur de Frahm)
$X_{\omega}(I)$	deplacement dû a une force extérieure (inverse de $Y(s)$ $F(s)$ )
$X_h(I)$	déplacement correspondant aux conditions initiales $A_{\epsilon}$ , $V$
$X_c(t)$	déplacement élastique
$X_i(t)$	coordonnée géneralisée (deplacement genéralise) de rang i
$X_{,p}(T)$	coordonnee généralisée (deplacement genéralise) de rang t dans le mode propre de rang p
$\chi'(t)$	solution particuliere (déplacement) de l'équation différentielle avec se-
	cond membre
$x^{\prime\prime}(t)$	solution genérale (deplacement) de l'équation differentielle sans second
	membre
$\underline{x}(t)$	déplacement complexe
$\underline{x}_i(t)$	déplacement élastique complexe
$\mathbf{x}(t)$	vecteur des déplacements (OG, ordre n)
$\dot{x}(t)$	vecteur des vitesses (OG, ordre n)
$\ddot{x}(t)$	vecteur des accélérations (OG, ordre n)
$X_i(t)$ $X_i(t)$	mode propre de rang p  amplitude d'un déplacement harmonique
X(s)	transformée de Laplace du déplacement $x(t)$
$X_0$	déplacement initial
$\lambda_{\perp}^{\circ}$	amplitudes des deplacements harmoniques d'un oscillateur à 2 degrés
X	de liberté (y compris l'amortisseur de Frahm)
$X_{t}$	amplitude de reference pour le mode propre de rang p
$X_n$	amplitude de l'harmonique de rang $n$ d un deplacement périodique
$X_{\cdot}$	déplacement statique
$X_{n}$	deplacement statique de l'harmonique de rang n d'un déplacement pério-
X'	dique
**	amplitude de référence du mode $x_i(t)$ provoque par les conditions intiales $X_0$ , $V_0$ (OGC)
$X_{c}(s)$	transformee de Laplace du déplacement élastique x <sub>i</sub> (t)
X	amplitude complexe du déplacement
$X(\omega)$	transformée de Fourier du déplacement x(t)
$X_m$	deplacement statique complexe de l'harmonique de rang n d'un déplace-
X(s)	ment périodique
A(1)	vecteur des transformees de Laplace des déplacements (OG, ordre n)

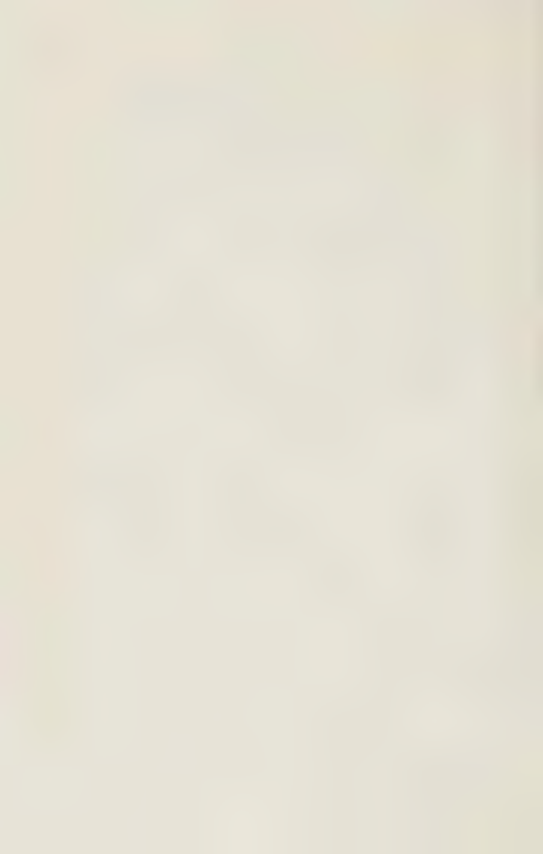
$X_k(s)$	vecteur des transformées de Laplace des déplacements $x_{t}(t)$ dus à une
(0)	impulsion selon le déplacement $x_k$ (OG, ordre $n$ )
$X_0$	vecteur des deplacements initiaux (OG, ordre n)
	forme propre de rang $p$ (vecteur des amplitudes du mode propre de
$X_r$	
	rang $p$ ) (OGA, B, ordre $n$ )
y(t)	admittance temporelle
$\mathbf{y}(t)$	vecteur des vitesses et des déplacements (OGC, ordre 2n)
Y(s)	admittance opérationnelle
Y	admittance complexe
$\frac{\underline{Y}}{\underline{Y}_n}$	admittance complexe de l'harmonique de rang n d'un déplacement pério-
<u>*</u> n	dique
¥2	vecteur des vitesses initiales et des déplacements initiaux (OGC, ordre 2n)
$Y_0$	vecteur des transformées de Laplace des vitesses et déplacements (OGC,
Y(s)	
	ordre 2n)
	the second section of the sect
Ξ	variable auxiliaire pour le calcul des intégrales de convolution $(-t \ u)$
Z(s)	impédance opérationnelle
$Z^*$	coordonnee cartesienne d'une masse ponctuelle $m_a$
Z	impédance complexe
$\frac{Z}{Z_{k}^{a}}$	vecteur colonne de la matrice adjointe à $[Z(s = \delta_p)]$ (OGC,ordre 2n)
[Z(s)]	impédance matricielle operationnelle (OGC, ordre 2n)
feer vi	*
Alphabet (	grec
Alphabet (	
Alphabet	angle, phase, déphasage
	angle, phase, déphasage rapport des pulsations propres dans un amortisseur de Frahm ( = $\omega_s (\omega_1)$
а	angle, phase, déphasage rapport des pulsations propres dans un amortisseur de Frahm ( $=\omega_1\omega_1$ ) coefficient réel quelconque
<b>a</b> a	angle, phase, déphasage rapport des pulsations propres dans un amortisseur de Frahm ( $= \omega_s   \omega_1$ ) coefficient réel quelconque angle definissant la direction du ressort d'indice $i$ agissant sur une masse
a a a,	angle, phase, déphasage rapport des pulsations propres dans un amortisseur de Frahm $(-\omega_s, \omega_t)$ coefficient réel quelconque angle definissant la direction du ressort d'indice $t$ agissant sur une masse ponctuelle (système coplanaire, O2)
a a a, a,	angle, phase, déphasage rapport des pulsations propres dans un amortisseur de Frahm $(-\omega_s, \omega_t)$ coefficient réel quelconque angle definissant la direction du ressort d'indice $t$ agissant sur une masse ponctuelle (système coplanaire, O2)
a $a$ $a$ $a$ $a$ $a$	angle, phase, déphasage rapport des pulsations propres dans un amortisseur de Frahm $(-\omega, \omega_1)$ coefficient réel quelconque angle definissant la direction du ressort d'indice $i$ agissant sur une masse ponctuelle (système coplanaire, O2) coefficient d'influence entre les coordonnées $x$ et $x_i$ $(-\alpha_i)$
$egin{array}{c} a & & & & & & & & & & & & & & & & & & $	angle, phase, déphasage rapport des pulsations propres dans un amortisseur de Frahm $(-\omega, \omega_1)$ coefficient réel quelconque angle definissant la direction du ressort d'indice $t$ agissant sur une masse ponctuelle (système coplanaire, O2) coefficient d'influence entre les coordonnées $x$ et $x_t$ $(-\alpha_1)$ argument du terme complexe $d_p^o$
a $a$ $a$ $a$ $a$ $a$	angle, phase, déphasage rapport des pulsations propres dans un amortisseur de Frahm $(-\omega, \omega_1)$ coefficient réel quelconque angle definissant la direction du ressort d'indice $i$ agissant sur une masse ponctuelle (système coplanaire, O2) coefficient d'influence entre les coordonnées $x$ et $x_i$ $(-\alpha_i)$
$egin{array}{c} a & & & & & & & & & & & & & & & & & & $	angle, phase, déphasage rapport des pulsations propres dans un amortisseur de Frahm $(-\omega, \omega_1)$ coefficient réel quelconque angle definissant la direction du ressort d'indice $i$ agissant sur une masse ponctuelle (système coplanaire, O2) coefficient d'influence entre les coordonnées $x$ et $x_i$ $(-\alpha_i)$ argument du terme complexe $d_p^o$ matrice des coefficients d'influence
$egin{array}{c} a & & & & & & & & & & & & & & & & & & $	angle, phase, déphasage rapport des pulsations propres dans un amortisseur de Frahm $(-\omega, \omega_1)$ coefficient réel quelconque angle definissant la direction du ressort d'indice $t$ agissant sur une masse ponctuelle (système coplanaire, O2) coefficient d'influence entre les coordonnées $x$ et $x_t$ $(-\alpha_1)$ argument du terme complexe $d_p^o$ matrice des coefficients d'influence
$egin{array}{c} a & & & & & & & & & & & & & & & & & & $	angle, phase, déphasage rapport des pulsations propres dans un amortisseur de Frahm $(-\omega, \omega_1)$ coefficient réel quelconque angle definissant la direction du ressort d'indice $i$ agissant sur une masse ponctuelle (système coplanaire, O2) coefficient d'influence entre les coordonnées $x$ et $x_i$ $(-\alpha_i)$ argument du terme complexe $d_p^o$ matrice des coefficients d'influence angle, phase, déphasage pulsation relative d'une force extérieure harmonique $(-\omega, \omega_0)$
$egin{array}{c} a & & & & & & & & & & & & & & & & & & $	angle, phase, déphasage rapport des pulsations propres dans un amortisseur de Frahm $(-\omega, \omega_1)$ coefficient réel quelconque angle definissant la direction du ressort d'indice $t$ agissant sur une masse ponctuelle (système coplanaire, O2) coefficient d'influence entre les coordonnées $x$ et $x_t$ $(-\alpha_t)$ argument du terme complexe $d_p^o$ matrice des coefficients d'influence angle, phase, déphasage pulsation relative d'une force extérieure harmonique $(-\omega, \omega_0)$ amplitude relative de la coordonnée $x_t(t)$ du mode propre de rang $p$
$egin{array}{c} a & a & a & a & a & a & a & a & a & a $	angle, phase, déphasage rapport des pulsations propres dans un amortisseur de Frahm $(-\omega, \omega_1)$ coefficient réel quelconque angle definissant la direction du ressort d'indice $i$ agissant sur une masse ponctuelle (système coplanaire, O2) coefficient d'influence entre les coordonnées $x$ et $x_i$ $(-\alpha_i)$ argument du terme complexe $d_p^o$ matrice des coefficients d'influence angle, phase, déphasage pulsation relative d'une force extérieure harmonique $(-\omega, \omega_0)$
$egin{array}{c} a & a & a & a & a & a & a & a & a & a $	angle, phase, déphasage rapport des pulsations propres dans un amortisseur de Frahm $(-\omega, \omega_1)$ coefficient réel quelconque angle definissant la direction du ressort d'indice $t$ agissant sur une masse ponctuelle (système coplanaire, O2) coefficient d'influence entre les coordonnées $x$ et $x_t$ $(-\alpha_t)$ argument du terme complexe $d_p^o$ matrice des coefficients d'influence angle, phase, déphasage pulsation relative d'une force extérieure harmonique $(-\omega, \omega_0)$ amplitude relative de la coordonnée $x_t(t)$ du mode propre de rang $p_t(\beta_m)$ idem rang $p_t(t)$
$egin{array}{c} a & a & a & a & a & a & a & a & a & a $	angle, phase, déphasage rapport des pulsations propres dans un amortisseur de Frahm $(-\omega, \omega_1)$ coefficient réel quelconque angle detinissant la direction du ressort d'indice $t$ agissant sur une masse ponctuelle (système coplanaire, O2) coefficient d'influence entre les coordonnées $x$ et $x_t$ $(-\alpha_t)$ argument du terme complexe $d_p^0$ matrice des coefficients d'influence angle, phase, déphasage pulsation relative d'une force extérieure harmonique $(-\omega, \omega_0)$ amplitude relative de la coordonnée $x_t(t)$ du mode propre de rang $p_t(\beta_0)$ idem rang $p_t(\beta_0)$ vecteurs propres d'un oscillateur à 2 degrés de liberté
$egin{array}{c} a & & & & & & & & & & & & & & & & & & $	angle, phase, déphasage rapport des pulsations propres dans un amortisseur de Frahm $(-\omega, \omega_1)$ coefficient réel quelconque angle definissant la direction du ressort d'indice $t$ agissant sur une masse ponctuelle (système coplanaire, O2) coefficient d'influence entre les coordonnées $x$ et $x_t$ $(-\alpha_t)$ argument du terme complexe $d_p^o$ matrice des coefficients d'influence angle, phase, déphasage pulsation relative d'une force extérieure harmonique $(-\omega, \omega_0)$ amplitude relative de la coordonnée $x_t(t)$ du mode propre de rang $p_t(\beta_{tri})$ idem rang $p_t(\beta_{tri})$ vecteurs propres d'un oscillateur à 2 degrés de liberté forme propre de rang $p_t(t)$ (vecteur des amplitudes relatives du mode propre
$egin{array}{c} a & a & a & a & a & a & a & a & a & a $	angle, phase, déphasage rapport des pulsations propres dans un amortisseur de Frahm $(-\omega, \omega_1)$ coefficient réel quelconque angle definissant la direction du ressort d'indice $t$ agissant sur une masse ponctuelle (système coplanaire, O2) coefficient d'influence entre les coordonnées $x$ et $x_t$ $(-\alpha_t)$ argument du terme complexe $d_p^o$ matrice des coefficients d'influence angle, phase, déphasage pulsation relative d'une force extérieure harmonique $(-\omega, \omega_0)$ amplitude relative de la coordonnée $x_t(t)$ du mode propre de rang $p_t(\beta_{tri})$ idem rang $p_t(\beta_{tri})$ vecteurs propres d'un oscillateur à 2 degrés de liberté forme propre de rang $p_t(t)$ (vecteur des amplitudes relatives du mode propre
$egin{array}{c} a & & & & & & & & & & & & & & & & & & $	angle, phase, déphasage rapport des pulsations propres dans un amortisseur de Frahm $(-\omega, \omega_1)$ coefficient réel quelconque angle detinissant la direction du ressort d'indice $t$ agissant sur une masse ponctuelle (système coplanaire, O2) coefficient d'influence entre les coordonnées $x$ et $x_t$ $(-\alpha_t)$ argument du terme complexe $d_p^0$ matrice des coefficients d'influence angle, phase, déphasage pulsation relative d'une force extérieure harmonique $(-\omega, \omega_0)$ amplitude relative de la coordonnée $x_t(t)$ du mode propre de rang $p_t(\beta_0)$ idem rang $p_t(\beta_0)$ vecteurs propres d'un oscillateur à 2 degrés de liberté
$egin{array}{c} a & a & a & a & a & a & a & a & a & a $	angle, phase, déphasage rapport des pulsations propres dans un amortisseur de Frahm $(-\omega, \omega_1)$ coefficient réel quelconque angle definissant la direction du ressort d'indice $t$ agissant sur une masse ponctuelle (système coplanaire, O2) coefficient d'influence entre les coordonnées $x$ et $x_t$ $(-\alpha_t)$ argument du terme complexe $d_p^o$ matrice des coefficients d'influence angle, phase, déphasage pulsation relative d'une force extérieure harmonique $(-\omega, \omega_0)$ amplitude relative de la coordonnée $x_t(t)$ du mode propre de rang $p$ $(\beta_{tr}, idem rang r)$ vecteurs propres d'un oscillateur à 2 degrés de liberté forme propre de rang $p$ (vecteur des amplitudes relatives du mode propre de rang $p$ ). $\beta_r$ , $\beta_s$ , idem rangs $r$ et $s$ )
$egin{array}{c} a & & & & & & & & & & & & & & & & & & $	angle, phase, déphasage rapport des pulsations propres dans un amortisseur de Frahm $(-\omega, \omega_1)$ coefficient réel quelconque angle definissant la direction du ressort d'indice $t$ agissant sur une masse ponctuelle (système coplanaire, O2) coefficient d'influence entre les coordonnées $x$ et $x_t$ $(-\alpha_t)$ argument du terme complexe $d_p^o$ matrice des coefficients d'influence angle, phase, déphasage pulsation relative d'une force extérieure harmonique $(-\omega, \omega_0)$ amplitude relative de la coordonnée $x_t(t)$ du mode propre de rang $p$ $(\beta_{tr}, idem rang r)$ vecteurs propres d'un oscillateur à 2 degrés de liberté forme propre de rang $p$ (vecteur des amplitudes relatives du mode propre de rang $p$ ). $\beta_r$ , $\beta_s$ , idem rangs $r$ et $s$ ) exposant isentropique d'un gaz
a a	angle, phase, déphasage rapport des pulsations propres dans un amortisseur de Frahm ( = $\omega_1$ $\omega_1$ ) coefficient réel quelconque
<b>a</b> a	angle, phase, déphasage rapport des pulsations propres dans un amortisseur de Frahm ( = $\omega_1$ $\omega_1$ ) coefficient réel quelconque
a a a,	angle, phase, déphasage rapport des pulsations propres dans un amortisseur de Frahm ( = $\omega_1$ $\omega_1$ ) coefficient réel quelconque
a a a,	angle, phase, déphasage rapport des pulsations propres dans un amortisseur de Frahm ( $= \omega_s   \omega_1$ ) coefficient réel quelconque angle definissant la direction du ressort d'indice $i$ agissant sur une masse
a a a,	angle, phase, déphasage rapport des pulsations propres dans un amortisseur de Frahm ( $= \omega_s   \omega_1$ ) coefficient réel quelconque angle definissant la direction du ressort d'indice $i$ agissant sur une masse
a a a,	angle, phase, déphasage rapport des pulsations propres dans un amortisseur de Frahm ( $= \omega_s   \omega_1$ ) coefficient réel quelconque angle definissant la direction du ressort d'indice $i$ agissant sur une masse
a a a,	angle, phase, déphasage rapport des pulsations propres dans un amortisseur de Frahm $(-\omega_s, \omega_t)$ coefficient réel quelconque angle definissant la direction du ressort d'indice $t$ agissant sur une masse ponctuelle (système coplanaire, O2)
a a a, a,	angle, phase, déphasage rapport des pulsations propres dans un amortisseur de Frahm $(-\omega_s, \omega_t)$ coefficient réel quelconque angle definissant la direction du ressort d'indice $t$ agissant sur une masse ponctuelle (système coplanaire, O2)
a a a, a,	angle, phase, déphasage rapport des pulsations propres dans un amortisseur de Frahm $(-\omega, \omega_1)$ coefficient réel quelconque angle definissant la direction du ressort d'indice $i$ agissant sur une masse ponctuelle (système coplanaire, O2) coefficient d'influence entre les coordonnées $x$ et $x_i$ $(-\alpha_i)$
a $a$ $a$ $a$ $a$ $a$	angle, phase, déphasage rapport des pulsations propres dans un amortisseur de Frahm $(-\omega, \omega_1)$ coefficient réel quelconque angle definissant la direction du ressort d'indice $i$ agissant sur une masse ponctuelle (système coplanaire, O2) coefficient d'influence entre les coordonnées $x$ et $x_i$ $(-\alpha_i)$
$egin{array}{c} a & & & & & & & & & & & & & & & & & & $	angle, phase, déphasage rapport des pulsations propres dans un amortisseur de Frahm $(-\omega, \omega_1)$ coefficient réel quelconque angle definissant la direction du ressort d'indice $t$ agissant sur une masse ponctuelle (système coplanaire, O2) coefficient d'influence entre les coordonnées $x$ et $x_t$ $(-\alpha_1)$ argument du terme complexe $d_p^o$
$egin{array}{c} a & & & & & & & & & & & & & & & & & & $	angle, phase, déphasage rapport des pulsations propres dans un amortisseur de Frahm $(-\omega, \omega_1)$ coefficient réel quelconque angle definissant la direction du ressort d'indice $t$ agissant sur une masse ponctuelle (système coplanaire, O2) coefficient d'influence entre les coordonnées $x$ et $x_t$ $(-\alpha_1)$ argument du terme complexe $d_p^o$
$egin{array}{c} a & & & & & & & & & & & & & & & & & & $	angle, phase, déphasage rapport des pulsations propres dans un amortisseur de Frahm $(-\omega, \omega_1)$ coefficient réel quelconque angle definissant la direction du ressort d'indice $t$ agissant sur une masse ponctuelle (système coplanaire, O2) coefficient d'influence entre les coordonnées $x$ et $x_t$ $(-\alpha_1)$ argument du terme complexe $d_p^o$
$egin{array}{c} a & & & & & & & & & & & & & & & & & & $	angle, phase, déphasage rapport des pulsations propres dans un amortisseur de Frahm $(-\omega, \omega_1)$ coefficient réel quelconque angle definissant la direction du ressort d'indice $i$ agissant sur une masse ponctuelle (système coplanaire, O2) coefficient d'influence entre les coordonnées $x$ et $x_i$ $(-\alpha_i)$ argument du terme complexe $d_p^o$ matrice des coefficients d'influence
$egin{array}{c} a & & & & & & & & & & & & & & & & & & $	angle, phase, déphasage rapport des pulsations propres dans un amortisseur de Frahm $(-\omega, \omega_1)$ coefficient réel quelconque angle definissant la direction du ressort d'indice $t$ agissant sur une masse ponctuelle (système coplanaire, O2) coefficient d'influence entre les coordonnées $x$ et $x_t$ $(-\alpha_1)$ argument du terme complexe $d_p^o$ matrice des coefficients d'influence
$egin{array}{c} a & & & & & & & & & & & & & & & & & & $	angle, phase, déphasage rapport des pulsations propres dans un amortisseur de Frahm $(-\omega, \omega_1)$ coefficient réel quelconque angle definissant la direction du ressort d'indice $i$ agissant sur une masse ponctuelle (système coplanaire, O2) coefficient d'influence entre les coordonnées $x$ et $x_i$ $(-\alpha_i)$ argument du terme complexe $d_p^o$ matrice des coefficients d'influence angle, phase, déphasage pulsation relative d'une force extérieure harmonique $(-\omega, \omega_0)$
$egin{array}{c} a & & & & & & & & & & & & & & & & & & $	angle, phase, déphasage rapport des pulsations propres dans un amortisseur de Frahm $(-\omega, \omega_1)$ coefficient réel quelconque angle definissant la direction du ressort d'indice $i$ agissant sur une masse ponctuelle (système coplanaire, O2) coefficient d'influence entre les coordonnées $x$ et $x_i$ $(-\alpha_i)$ argument du terme complexe $d_p^o$ matrice des coefficients d'influence angle, phase, déphasage pulsation relative d'une force extérieure harmonique $(-\omega, \omega_0)$
$egin{array}{c} a & & & & & & & & & & & & & & & & & & $	angle, phase, déphasage rapport des pulsations propres dans un amortisseur de Frahm $(-\omega, \omega_1)$ coefficient réel quelconque angle definissant la direction du ressort d'indice $t$ agissant sur une masse ponctuelle (système coplanaire, O2) coefficient d'influence entre les coordonnées $x$ et $x_t$ $(-\alpha_t)$ argument du terme complexe $d_p^o$ matrice des coefficients d'influence angle, phase, déphasage pulsation relative d'une force extérieure harmonique $(-\omega, \omega_0)$ amplitude relative de la coordonnée $x_t(t)$ du mode propre de rang $p$
$egin{array}{c} a & & & & & & & & & & & & & & & & & & $	angle, phase, déphasage rapport des pulsations propres dans un amortisseur de Frahm $(-\omega, \omega_1)$ coefficient réel quelconque angle definissant la direction du ressort d'indice $t$ agissant sur une masse ponctuelle (système coplanaire, O2) coefficient d'influence entre les coordonnées $x$ et $x_t$ $(-\alpha_t)$ argument du terme complexe $d_p^o$ matrice des coefficients d'influence angle, phase, déphasage pulsation relative d'une force extérieure harmonique $(-\omega, \omega_0)$ amplitude relative de la coordonnée $x_t(t)$ du mode propre de rang $p$
$egin{array}{c} a & a & a & a & a & a & a & a & a & a $	angle, phase, déphasage rapport des pulsations propres dans un amortisseur de Frahm $(-\omega, \omega_1)$ coefficient réel quelconque angle definissant la direction du ressort d'indice $t$ agissant sur une masse ponctuelle (système coplanaire, O2) coefficient d'influence entre les coordonnées $x$ et $x_t$ $(-\alpha_t)$ argument du terme complexe $d_p^o$ matrice des coefficients d'influence angle, phase, déphasage pulsation relative d'une force extérieure harmonique $(-\omega, \omega_0)$ amplitude relative de la coordonnée $x_t(t)$ du mode propre de rang $p_t(\beta_m)$ idem rang $p_t(t)$
$egin{array}{c} a & a & a & a & a & a & a & a & a & a $	angle, phase, déphasage rapport des pulsations propres dans un amortisseur de Frahm $(-\omega, \omega_1)$ coefficient réel quelconque angle definissant la direction du ressort d'indice $t$ agissant sur une masse ponctuelle (système coplanaire, O2) coefficient d'influence entre les coordonnées $x$ et $x_t$ $(-\alpha_t)$ argument du terme complexe $d_p^o$ matrice des coefficients d'influence angle, phase, déphasage pulsation relative d'une force extérieure harmonique $(-\omega, \omega_0)$ amplitude relative de la coordonnée $x_t(t)$ du mode propre de rang $p_t(\beta_m)$ idem rang $p_t(t)$
$egin{array}{c} a & a & a & a & a & a & a & a & a & a $	angle, phase, déphasage rapport des pulsations propres dans un amortisseur de Frahm $(-\omega, \omega_1)$ coefficient réel quelconque angle definissant la direction du ressort d'indice $t$ agissant sur une masse ponctuelle (système coplanaire, O2) coefficient d'influence entre les coordonnées $x$ et $x_t$ $(-\alpha_t)$ argument du terme complexe $d_p^o$ matrice des coefficients d'influence angle, phase, déphasage pulsation relative d'une force extérieure harmonique $(-\omega, \omega_0)$ amplitude relative de la coordonnée $x_t(t)$ du mode propre de rang $p_t(\beta_m)$ idem rang $p_t(t)$
$egin{array}{c} a & & & & & & & & & & & & & & & & & & $	angle, phase, déphasage rapport des pulsations propres dans un amortisseur de Frahm $(-\omega, \omega_1)$ coefficient réel quelconque angle detinissant la direction du ressort d'indice $t$ agissant sur une masse ponctuelle (système coplanaire, O2) coefficient d'influence entre les coordonnées $x$ et $x_t$ $(-\alpha_t)$ argument du terme complexe $d_p^0$ matrice des coefficients d'influence angle, phase, déphasage pulsation relative d'une force extérieure harmonique $(-\omega, \omega_0)$ amplitude relative de la coordonnée $x_t(t)$ du mode propre de rang $p_t(\beta_0)$ idem rang $p_t(\beta_0)$ vecteurs propres d'un oscillateur à 2 degrés de liberté
$egin{array}{c} a & & & & & & & & & & & & & & & & & & $	angle, phase, déphasage rapport des pulsations propres dans un amortisseur de Frahm $(-\omega, \omega_1)$ coefficient réel quelconque angle detinissant la direction du ressort d'indice $t$ agissant sur une masse ponctuelle (système coplanaire, O2) coefficient d'influence entre les coordonnées $x$ et $x_t$ $(-\alpha_t)$ argument du terme complexe $d_p^0$ matrice des coefficients d'influence angle, phase, déphasage pulsation relative d'une force extérieure harmonique $(-\omega, \omega_0)$ amplitude relative de la coordonnée $x_t(t)$ du mode propre de rang $p_t(\beta_0)$ idem rang $p_t(\beta_0)$ vecteurs propres d'un oscillateur à 2 degrés de liberté
$egin{array}{c} a & & & & & & & & & & & & & & & & & & $	angle, phase, déphasage rapport des pulsations propres dans un amortisseur de Frahm $(-\omega, \omega_1)$ coefficient réel quelconque angle definissant la direction du ressort d'indice $t$ agissant sur une masse ponctuelle (système coplanaire, O2) coefficient d'influence entre les coordonnées $x$ et $x_t$ $(-\alpha_t)$ argument du terme complexe $d_p^o$ matrice des coefficients d'influence angle, phase, déphasage pulsation relative d'une force extérieure harmonique $(-\omega, \omega_0)$ amplitude relative de la coordonnée $x_t(t)$ du mode propre de rang $p_t(\beta_{tri})$ idem rang $p_t(\beta_{tri})$ vecteurs propres d'un oscillateur à 2 degrés de liberté forme propre de rang $p_t(t)$ (vecteur des amplitudes relatives du mode propre
$egin{array}{c} a & & & & & & & & & & & & & & & & & & $	angle, phase, déphasage rapport des pulsations propres dans un amortisseur de Frahm $(-\omega, \omega_1)$ coefficient réel quelconque angle definissant la direction du ressort d'indice $t$ agissant sur une masse ponctuelle (système coplanaire, O2) coefficient d'influence entre les coordonnées $x$ et $x_t$ $(-\alpha_t)$ argument du terme complexe $d_p^o$ matrice des coefficients d'influence angle, phase, déphasage pulsation relative d'une force extérieure harmonique $(-\omega, \omega_0)$ amplitude relative de la coordonnée $x_t(t)$ du mode propre de rang $p_t(\beta_{tri})$ idem rang $p_t(\beta_{tri})$ vecteurs propres d'un oscillateur à 2 degrés de liberté forme propre de rang $p_t(t)$ (vecteur des amplitudes relatives du mode propre
$egin{array}{c} a & & & & & & & & & & & & & & & & & & $	angle, phase, déphasage rapport des pulsations propres dans un amortisseur de Frahm $(-\omega, \omega_1)$ coefficient réel quelconque angle definissant la direction du ressort d'indice $t$ agissant sur une masse ponctuelle (système coplanaire, O2) coefficient d'influence entre les coordonnées $x$ et $x_t$ $(-\alpha_t)$ argument du terme complexe $d_p^o$ matrice des coefficients d'influence angle, phase, déphasage pulsation relative d'une force extérieure harmonique $(-\omega, \omega_0)$ amplitude relative de la coordonnée $x_t(t)$ du mode propre de rang $p$ $(\beta_{tr}, idem rang r)$ vecteurs propres d'un oscillateur à 2 degrés de liberté forme propre de rang $p$ (vecteur des amplitudes relatives du mode propre de rang $p$ ). $\beta_r$ , $\beta_s$ , idem rangs $r$ et $s$ )
$egin{array}{c} a & a & a & a & a & a & a & a & a & a $	angle, phase, déphasage rapport des pulsations propres dans un amortisseur de Frahm $(-\omega, \omega_1)$ coefficient réel quelconque angle definissant la direction du ressort d'indice $t$ agissant sur une masse ponctuelle (système coplanaire, O2) coefficient d'influence entre les coordonnées $x$ et $x_t$ $(-\alpha_t)$ argument du terme complexe $d_p^o$ matrice des coefficients d'influence angle, phase, déphasage pulsation relative d'une force extérieure harmonique $(-\omega, \omega_0)$ amplitude relative de la coordonnée $x_t(t)$ du mode propre de rang $p$ $(\beta_{tr}, idem rang r)$ vecteurs propres d'un oscillateur à 2 degrés de liberté forme propre de rang $p$ (vecteur des amplitudes relatives du mode propre de rang $p$ ). $\beta_r$ , $\beta_s$ , idem rangs $r$ et $s$ ) exposant isentropique d'un gaz
$egin{array}{c} a & & & & & & & & & & & & & & & & & & $	angle, phase, déphasage rapport des pulsations propres dans un amortisseur de Frahm $(-\omega, \omega_1)$ coefficient réel quelconque angle definissant la direction du ressort d'indice $t$ agissant sur une masse ponctuelle (système coplanaire, O2) coefficient d'influence entre les coordonnées $x$ et $x_t$ $(-\alpha_t)$ argument du terme complexe $d_p^o$ matrice des coefficients d'influence angle, phase, déphasage pulsation relative d'une force extérieure harmonique $(-\omega, \omega_0)$ amplitude relative de la coordonnée $x_t(t)$ du mode propre de rang $p$ $(\beta_{tr}, idem rang r)$ vecteurs propres d'un oscillateur à 2 degrés de liberté forme propre de rang $p$ (vecteur des amplitudes relatives du mode propre de rang $p$ ). $\beta_r$ , $\beta_s$ , idem rangs $r$ et $s$ ) exposant isentropique d'un gaz
$egin{array}{c} a & a & a & a & a & a & a & a & a & a $	angle, phase, déphasage rapport des pulsations propres dans un amortisseur de Frahm $(-\omega, \omega_1)$ coefficient réel quelconque angle definissant la direction du ressort d'indice $t$ agissant sur une masse ponctuelle (système coplanaire, O2) coefficient d'influence entre les coordonnées $x$ et $x_t$ $(-\alpha_t)$ argument du terme complexe $d_p^o$ matrice des coefficients d'influence angle, phase, déphasage pulsation relative d'une force extérieure harmonique $(-\omega, \omega_0)$ amplitude relative de la coordonnée $x_t(t)$ du mode propre de rang $p$ $(\beta_{tr}, idem rang r)$ vecteurs propres d'un oscillateur à 2 degrés de liberté forme propre de rang $p$ (vecteur des amplitudes relatives du mode propre de rang $p$ ). $\beta_r$ , $\beta_s$ , idem rangs $r$ et $s$ )

au rayon

2 p	constante multiplicative, réelle ou complexe
γ	vecteur des constantes $\gamma_p$
1	,,
c	Airly diminorment stations
δ	flèche, déplacement statique
$\delta_r$	valeur propre de rang p
$\delta_{n}$	symbole de Kronecker $(= 1 \text{ si } r = s; = 0 \text{ si } r \neq s)$
[4]	matrice diagonale des valeurs propres $\delta_i$ (OGA, B ordre n; OGC,
	ordre 2n)
Ę	déformation relative dans un matériau
ε	puissance relative en régime permanent $(=\bar{p}/\bar{p}_0)$
£	rapport des masses dans un amortisseur de Frahm $(-m, m)$
	puissance relative à la résonance de puissance
$\mathcal{E}_{m_{\phi^{\pm}}}$	puissance relative à la resonance de puissance
η	amortissement relatif (ou facteur d'amortissement)
$\eta_{_{P}}$	amortissement relatif modal du mode propre de rang $p$ (ou facteur
	d'amortissement modal)
$\theta$	angle, angle de rotation d'un système
$\theta_p(t)$	argument de la force modale complexe $p^{o}(t)$
<i>y</i> .	
0' }	angles des axes principaux de la trajectoire d'une masse d'un système
$\left. egin{array}{c}  heta_I' \  heta_p \end{array}  ight\}$	coplanaire de ressorts et de résistances linéaires
Up J	copiunante de ressotis et de resistances inicaries
1	00 1 12 12
λ	coefficient d'amortissement
$\lambda_p$	coefficient d'amortissement modal du mode propre de rang p
A	décrément logarithmique
[2/1]	matrice diagonale des amortissements modaux (OGB, ordre n)
μ	coefficient de frottement sec (trottement de Coulomb)
μt	facteur d'amphification dynamique
$\mu_1$	masse linéique (masse par unité de longueur)
$\mu_0$	facteur d'amphilication dynamique à la resonance de phase
$\mu_{m_0}$	facteur d'amplification dynamique a la resonance d'amplitude
$\mu_n$	facteur d'amplification dy namique de l'harmonique de rang n d'un dépla-
f*n	cement périodique
	coment periodique
t	
ξ	angle definissant la direction de la resistance d'indice j agissant sur une
	masse ponctuelle (système coplanaire)
$\rho$	masse spécifique d'un corps (d'un matériau)
$\sigma$	contrainte normale (de traction, de flexion,)
	action (do martion, do nexion, an)
_	
τ	constante d'amortissement d'un polymère
τ	fonction de fréquence (= $1/\delta$ )

1 4	angle, déphasage entre deux grandeurs oscillatoires
$egin{pmatrix} arphi_1 \ arphi_2 \ \end{pmatrix}$	déphasages des déplacements d'un oscillateur à 2 degrés de liberté
$\varphi_n$	déphasage de l'harmonique de rang $n$ d'un déplacement périodique déphasage du mode propre de rang $p$ (OG) dephasage du mode $x_i(t)$ provoque par les conditions initiales $V_0$ , $X_0$ (OGC)
Φ	flux magnétique
Ψ,. Ψ <sub>sp</sub>	déphasage de l'harmonique de rang $n$ d'une force périodique déphasage complémentaire du deplacement $x_p(t)$ d'un mode propre complexe de rang $p$ (OGC) ( $\psi_n$ , idem rang $r$ )
ω (	pulsation d'une grandeur oscillatoire pulsation propre de l'oscillateur conservatif pulsation de résonance de phase
$\omega_0$	pulsation de résonance de puissance pulsation de résonance de vitesse
$\Theta_{i}$	pulsation propre de l'oscillateur dissipatif
$\omega_z$ $\omega_z$	pulsation de résonance d'amplitude pulsation de résonance d'accélération
$\left. \begin{array}{c} \omega \\ \omega_2 \end{array} \right\}$	pulsations propres d'un oscillateur à 2 degrés de liberté
$\omega_{\rho}$	pulsation propre du mode de rang p
$\left. egin{array}{c} \Omega_{+} \ \Omega_{-} \end{array}  ight\}$	pulsations de couplage a zero d'un oscillateur à 2 degrés de liberté
$\mathcal{Q}_{11}^{4}$	terme représentant le couplage elastique d'un oscillateur à 2 degrés de liberté
$[\Omega_0^2]$	matrice diagonale des pulsations propres d'un oscillateur avec modes réels $(OGA, B, ordre n)$

Proétudes, blogspot.com PROÉTUDES Surfer en toute confiance





# DATE DE RETOUR

Veuillez rapporter ce volume avant ou la dernière date ci-dessous indiquée.

₫ 2 FEV. 1997	
D 5 HARS 1997	
3 1 MARS 1998	
2 1 AVH, 1998	

